r chiebl

الجزة الاوّل من السنة الثامنة . آب سنة ١٨٨٢

المرحوم المعلم بطرس البستاني(1)

هو العالم العلامة الحبر النهامة الخطيب الفصيح والوطني الصادق الوطنية بطرس بن بولس بن عبد الله بن كرم بن شديد ابن ابي شديد بن محنوط ابن ابي محنوط البستاني وُلدَ في قرية الدبية من اقليم الخروب في جبل لبنان على سبع ساعات من بير وت وثلث من صيداء عام ١٨١٩ وما ترعرع حتى اخذ يدرس القراءة العربية والسريانية على المرحوم الخوري مخائيل البستاني عبد كان المغنور له المطران عبد الله البستاني مطران صور وصيداء مقياً في بيت الدين ايام الامير بشير الشهابي المعروف بالكبيرا و المالطي ، فني اليه من الخوري الموما اليوخبر ذكائو وانكبابه على اخذ العلوم وارتياحه الى احرازها بما اعلاه وسابه على اقرانه هو وابن الخوري بوسف البستاني الذي هو اليوم نيافة المطران بطرس البستاني ، فاستقدمها الى كرسيه في بيت الدين حيث تحقق الديه ذكائوها ومضاء اجتهادها فارسلها الى عين ورقة ، فتلق صاحب الترجمة فيها فنون الادب في لغة العرب من صرف ونحو وبيان وعروض ومنطني وتاريخ وحساب وجغرافية ، وإخذ اللغات المدينة والملانينية والطلبانية وحصل الناسفة واللاهوت الادبي والنظري ومبادي المحتولة المفات المدين بعد اذ انفق في مدرسة عين ورقة بين تعلم وتعليم عشرسنين حتى اذا احرزكل العلوم التي تعلمها تلك المدرسة في مدرسة عين ورقة بين تعلم وتعليم عشرسنين حتى اذا احرزكل العلوم التي تعلمها تلك المدرسة وتعرب ورقة بين تعلم وتعليم عشرسنين حتى اذا احرزكل العلوم التي تعلمها تلك المدرسة وتعرب ورقة بين تعلم وتعليم عشرستين على حين ارسل رفيفة الذي هو الآن المطران المورد المطران المطران المورد المورد المطران المورد المؤلف المورد المو

 ⁽١) هذه ترجة العلامة الفاضل المرحوم المعلم بطرس البستاني أخدت عن ثقات الرياة بهاما رسمة فيظهر في محل آخر

بطرس البستاني طلبًا للتوسُّع في العلوم الدينيَّة ، فانعت في ارساله والدنة وكانت قد ترمَّلت عن المئة بنين على كون صاحب الترجة في الخامسة من العمر . فامتنع البطريرك عن ارساله ، ثم صار مدرِّمًا في عين ورقة وظلَّ يعلَّم فيها والبطريرك ينفذه في مصالح عامَّة حتى عام ، ١٨٤ . فاتى بيروت وكانت دول الافرنج سافت الى سواحل سوريَّة مراكبها الحربيّة نعين الباب العالى على اخراج ابرهيم باشا بن مجد على باشا خديوي مصر الاوَّل منها ، فاستخدمة الانكليز ترجمانًا وتعرَّف وقتنذ بعض القسوس الاميركان المرسلين من الولايات المتحدة دعاة الى المذهب الانجيلي فوائم على خدمنهم يعلم العربيّة ويعرّب الكتب للم ، وفي عام ١٨٤٦ عاون العلاّمة الفيلسوف الدكتور كرنيليوس قان ديك على انشاء مدرسة عبيه وتولًى فيها التعلم عامين وقد وجد في خلالها حاجة شدية الى كتاب وسيع في فن الحساب فاقبل على تأليف يجي الليالي حتى اذا أمَّة وسمة بكتاب "كشف المحاب" ، فذاع هذا الكتاب وتداولته اليدي الطلاّب وصار الموَّلف الغريد في تعلم الحساب بدارس سوريَّة وفيه من بلاغة العبارة والإحاطة والصراحة ما يجلب لموَّلف الشهادة بالنصل والفناء الطيّب عليه ، ثم الف في عبيه كتابًا في المخودرَّس فيه ولا يزال غير مطبوع بالنصل والفناء الطيّب عليه ، ثم الف في عبيه كتابًا في المخودرَّس فيه ولا يزال غير مطبوع بالنصل والفناء الطيّب عليه ، ثم الف في عبيه كتابًا في المخودرَّس فيه ولا يزال غير مطبوع

بالمصل والمناج المسلم المناج المراجة في قنصلية اميركا مع مباشرة التأليف والترجة والوعظ والمخطابة واعظم ما على هنالك معاونة المرحوم الدكتور عالى سمث في ترجمة جل اسفار التوراة والم ترجمة البقية الدكتور كرنيليوس قان ديك المشار اليو آنفا و فاخذ المرحوم على نفسو ايام على سمث القسم الاكبر من شغل الترجمة على انه لم يفرغ من هذا العمل المجليل حتى نقد م الى تاليف قاموسية المشهورين محيط المحيط وقطر المحيط في اللغة و ولولها مطوّل ضنة الاصطلاحات العلمية واستجمع فيو شتات اللغة واستدنى اليه شواردها على اسلوب لين ومأخذ سهل بما سوّى بين العالم والمجاهل والمنتهي والمبتدي في الناول منه . ثم انه اوضح فيه اصل عدة كلمات جهل اصلها او هجر وإشار الى كلام كثير عاقي نفعاً للاعام الذين يقبلون على درس اللغة العربية فجاء كنابًا واسعاً عزير المادة حوى زيادات كثيرة في المواد والتعليل والتنسير على النير وزابادي المسمى بالحيط فسماه عميط الحيط . اما المختصر فسماه قطر المحيط وهو يزيد على قاموس النير وزابادي المسمى بالحيط فسماه بطلبة المدارس وقضى ٢٢ سنة اي منذ عام ١٨٦٠ الى ١٨٦٦ م في التعلم والتأليف والترجة والتصنيف والعظات والمخطب المكتوبة وللارتجالية ، وكانت له عام ١٨٦٠ النشرات التي دعاها والتصنيف والعظات والمخطب المكتوبة وللارتجالية ، وكانت له عام ١٨٦٠ النشرات التي دعاها والتمنيف والعظات والمخطب المكتوبة ولارتجالية ، وكانت له عام ١٨٠٠ النشرات التي دعاها "نفير سورية" انت برهانًا جديدًا على طول باء وسعة اطلاعه في الانشاء والسياسة

وعام ١٨٦٢ اي قبل ان يتمّ ناليف القاموس المذكور احدث المدرسة الوطنية على قاعدة الحرّية الدينية ومبدإ المجامعة الوطنية . مؤلّف الفلوب بين متغايري الادبان متبايني المذاهب

وتذيع المبادئ الوطنية على صدى في جانب الدولة وإخلاص في جانب الوطن. فانسل البها الطلبة من كل ناد وصوب من مصر والاستانة والبلاد اليونانية والعراق من عرب وإعجام فبلغ عدد طلبنها مبلغاً كبيرًا وإرضعتهم من لبان الآداب شيئًا كثيرًا بها جعل لمنشها وصاحبها رحمة الله يدًّا بيضاء في نقدم الادبيّات وإذاعة المبادئ الوطنية، ووكَّى شؤون التعليم اساتذة من فضلاء العرب والافرنج لتعليم اللغات بجلتها والعلوم والفنون بضروبها ، على ان بيت العلم هذا انتزف جانبًا كبيرًا من ثروة المتوفى وانفق عليه كل عنايته يصل النهار بالليل في تهذيب الطلبة ونثقيف اذهانهم فضلاً عن معاونة ابنه الاكبر "سليم افندي" الذي كان نائب رئيس المدرسة ومدرسًا في الناريخ والطبيعيات واستاذ الصف الاول في اللغة الانكليزية ولم يلتمس صاحب المدرسة أنه كان الشاق الجسيم الارضي مواطنيه عنه ونفع الوطن به ، وما جرت عليه عادته في المدرسة انه كان يخطب في الطلبة مرنين في الاسبوع يوم تلاوة مذكّرة العلامات "علامات حال الطالب" المؤذنة بقدار اجتهاده ، اما خطبة يوم الاحد فكان يضمّنها الحض على التقوى والصلاح ونقويم المسالك وحب الوطن وغير ذلك

ثم انه في عام ١٨٦٩ فرغ من تاليف القاموسين الآنفي الذكر. فكان المطول ٢٢٠٨ صفحات بقطع كبير والمختصر ٢٤٠٦ صفحة بقطع وسط. فرفع الى الحضرة السلطانية نسخة من محيط الحيط ونسخنين اخريبات الى الصدارة العظى ونظارة المعارف الجليلة. فاجازته الحضرة المشار اليها بالمجائزة الاولى التي يعطاها المؤلفون وهي البيشان المجيدي من الطبقة الثالثة مع عطية . ٢٥ ليرة مجيدية بعد اذكان قد احرزمن قبل نيشانًا مكافاة له على انشاء المدرسة الوطنية تجمع بين رغائب الاهلين والولاة الذين كان كل منهم يزورها مرات عدين شاكرًا محرّضًا على اقتفاء المنهاج الوطني النوم الموفق بين مصلحة الوطن والدولة

وفي اوّل عام ١٨٧٠ انشأ صحيفة الجنان لابنوسليم افيدي الذي تولى ادارتها وكتابتها بادئ ذي بدء وفي منتصف العام المذكور انشأ له ايضاً جرينة المجنة وكانت الاولى اولى الصحف العربية التي تضمنت ضروب المباحث السياسية والعلمية والادبية والتاريخية والفكاهية من روايات وطح وغيرها ماما الجنة (وفي الصحيفة الثانية) فقد غلبت فيها الاخبار والمباحث السياسية ولم نفد مها وجودًا في بيروت الاحديقة الاخبار ووعد في خاتمة قاموسو محيط الحيط بناليف كناب للاعلام ووجد عام ١٨٧٥ ان اللغة منتقرة الى قاموس لا يكون مقصورًا على الاعلام بل بحثوي كل فن ومطلب فاخذ في نبويب دائرة المعارف وتالينها يعاونة ولن سليم افندي و بعض الكتّاب وهو مؤلّف فريد في بايه لا يضارعه مضارع ولا يشابهه مشابه عند العرب ولا تستغني الكتّاب. وهو مؤلّف فريد في بايه لا يضارعه مضارع ولا يشابهه مشابه عند العرب ولا تستغني

مكتبة عنه بل برتاح الى مقتناه من سلم ذوقة وعلا قضله حتى انه صار وجدائه في مكتبات اهل الادب والمطالعة من الضرورات التي لا مندوجة عنها . وقد اقتم هذا المشروع على علمه ان تاليف هذا الكتاب وطبعة علان كبيران عظيمان لا بقتم مها عادة في اور باغير جمعيات او شركات ذات مقدرة ادبية ومادية غير عادية . ولقد قال مرات انني لولا نفتي الشديدة بكفاءة ولدي سلم ان ينم ما ابتدات اذا لم ينه الله في اجلي لما اقدمت على التاليف واقتصت هذا المشروع الكبير . ثم صرّح مخاطره في اعلان نشره في المجنان وهكذا قضى الله عليه ان يموت وهو على بدء طبع المجزء السابع من الداعرة

هذا وإننا لا نعالي فيما اذا قلنا انه ابدى من العزية الماضية والهمة السامية في تاليف الكتاب وطبعه ما لا يتوقع من رجل وإحد ولاسيا في ديار الشرق ولكنة الني هو وولدهُ الناضل سليم افندي من مواطنيه وكل اهل المطالعة والاذب عمومًا ومن الحكومة المصرية خصوصًا بدًا بالندي نديَّة . اما الحكومة المصرية فارتاحت ايما ارتياح الى اقتناء هذا الكتاب شدًّا لاز رصاحبه اولًّا وجلَّبًا للنفع الى مدارسها ومكاتبها ومحافلها العلمية ثانيًا . لا جرم انهُ لا اولى بالثناء من اشترك في المساعدة والمعاونة . ثمان الذي يعلم من تاريخ الانسكلوبيذ بات الإبتدائية الاوربية انها لم تكن في منشا امرها على ربع ما هي عليه دائرة المعارف من احكام التاليف وغزارة المادة والضبط وحسن الطبع والورق والتجليد والصور مع قلَّة في الثمن لا اقل منهُ اللَّا المان الكتب العادية. فحقَّ اذًا لا بناء اللغة التباهي والتفاخر في ذلك الرجل الذي وصفة احد فلاسنة العصر "بالجبار" في اعاله لما انهُ لم يبال قط بالمناباً في ميدان الكفاح العلي ولا امتنع عن الكرّ والفرّ وإن علت الاسوار وعمقت الخنادق ولولم يكن له غير هذا المشروع لكفاة فكيف وقد نقدمته تاليفات عدياة وترجمات كثيرة تسبقها ونتبعها الوف من الخطب والعظات ارتجالية كانت او غير ارتجالية . فهو مؤلف كناب كشف انحجاب ومسك الدفاتر في الحساب وهو معلق الحواشي على البحث للمرحوم المطران جرمانوس فرحات وهو مؤلف منتاح المصباح في الصرف والنحو . ثم شفعة بذيل وسه بالتمرين لم يسبق اليوني كتب الاعراب بم محيط الحيط وقطر الميط ثم كتاب بلوغ الارب في نحو العرب ولا بزال غير مطبوع ثم ترجمة سياحة المسيعي وتاريخ الرصلاح واريخ النداء وجل اسفار التوراة على ما نقدُّم وروبنصن كروزي. ثم انشأ انجريدتين على ما مرّ وإتبع كل هذه المشروعات انجلي والمزلفات بكتاب دائرة المعارف

ولقد اخذ ذو يوالعب من طول باعروعلو مقدرته في هذه الاعال لما انه كان اول امروبنني ساعات في خدمة قنصلية امبركا على كونه آخذًا في تاليف الكتب المخصوصة . ولما تخلّى لولده عن

المرحوم المعلم بطرس البستاني

خطيه في القنصلية وفرغ من ترجمة التوراة تولى ادارة مدرستي الوطنية وإخذ يؤلف محيط المحيط عاضدًا اشغال المجريد بين ثم الثلث عند اصدار المجرية اليومية المعروفة بالمجنينة وقد ظهرت طول ثلث سنين ثم بالتعليم في المدرسة الوطنية ساعيين والخطابة مرتين في الاسبوع والنظارة عومًا على الاسانة والتلامنة ولقاء اهل الطلبة ومكاتبة اصحاب العلائق والاشغال مع المدرسة وتدويرت الحاسبات. و يعد ان اتم محيط المحيط وقطره شرع في تأليف الدائرة قبل ابطال المدرسة. وكان مفصودًا مجاجات الناس مستشارًا في المهات الدينية والادبية والسياسية مسؤولًا الاسعاف من ذوب المصائح لا يرد طالبًا الامسرورًا. ولقيد رأس المجمية الانجيلية ونال العضوية في عدة الكنيسة الانجيلية ايضًا وإدرك بما يدا منه من آثار الاجتهاد عضوية الشرف في الحجم الطائر الدينية وجلس ايضًا عضوًا في المجمعية السورية الشهرة القائم في الولايات المخم المحال وتسيقها ثم عضوًا في المجمعية العلمية الثانية ثم عضو شرف في العلمية الاولى معتنبًا في تأليف اعالها وتسيقها ثم عضوًا في المجمعية العلمية الثانية ثم عضو شرف في المحم العلمي الشرق ماتزمًا مكاتبة كثيرين في الشرق والغرب في اشياء علمية ومجاوبة آخرين يساً لون المشورات

وإذا اعلنا النظر في الاعال التي اصطنعها لوازنت اعالة او فاقت اعال ثلفة رجال من فضلاء الناس بعيدي الهمة ماضي العزية غزيري العلم وللعارف. على ان كل هذه المشاغل لم تكن لفته مجالسة الزائرين باشًا رحب الصدر طلق الوجه حيث ينتنون من منزله شاكرين بال رأم من دما فة خلقه واكناره من محاضرتهم ومكالمتهم كانما هو غير الرجل الذي كان ينتهب الاوقات للعل انتهابًا ويلتهب بالغيرة على قول واصفيه النهابًا، وكان داغ الوقت مفكرًا ياخذه الهم بالمجنشي من نول طواري عليه تصيب غالبًا المحاب الاعال الكيرة ، وهو هو الكاتب المثالة الاولى الموسومة "بزيارة افرنجية" في العام الاول للجنان لما كان يصيبة من بعض زائريه في وقت الصباح المعروف بأن اوقات الشغل حيث يذهبون ساعاته بغازغ الاقوال. فوقع نظر المغفور لة راشد باشا والي بائن اوقات الشغل حيث يذهبون ساعاته بغازغ الاقوال. فوقع نظر المغفور لة راشد باشا والي عليه على كونه من يأكن صديقًا لصيقًا محبًا لكل ذي فضل وخصوصًا طلبة مدرسته الذين نبع عليه عازم على ان ازورة زيارة الصدر وخلوص النصية وصدق العاطنة الوطبية وكره الرياء والملق العربية ولين العربية على ادارتها سطح المعارة وطول الناسك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت المحال وغاية ما ساق هذا العائق ولين المبائغ الجسمة على ادارتها سخبًا لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا العائق المبائغ الجسمة على ادارتها سخبًا لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا ليع المبائغ الجسمة على ادارتها سخبًا لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا له المبائغ الجسمة على ادارتها سخبًا لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا العائم المبائغ الجسمة على ادارتها سخبًا لا يسلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا المبائغ المبائغ الجسمة على ادارتها المبائد المبلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت المحال وغاية ما ساق هذا المبائغ المبائغ المبلغ المبسمة على ادارتها المبلغ المبلك عن بيع بيت سكنه لو اقتضت الحال وغاية ما ساق هذا المبائد المبلغ المبل

المرحوم المعلم بطرس البستاني

7

سدُّ حاجات بلادهِ من طريف التأليف والتصنيف من نحو تأليف كتاب الحساب علما بالحاجة اليه ثم الكتب التمهيدية لنعلم القواعد الصرفية والنحوية بما يمكن الطالب ان يدرك وطرهُ من غير انفاق اوقات طويلة في درس ما ليس يُعدُّ الا آلة للكلام والكتابة. ثم انه لما وفرت موارد التجارة وكثرت حاجات اللغة لقاموس سهل المغال منتسق التبويب، وتاقت الناس الى منشورات سياسية واقتضت مصلحة الامة اذاعة المبادئ الوطية الصحيحة الله مسك الدفاتر في الحساب ومحيط الحيط في اللغة وإنشا المجنة والجنان والمجنينة منشورات سياسية وإحدث المدرسة الوطنية لاذاعة المبادئ الوطنية من طرف النعلم والنثنيف، ورأس مدرسة الاحد خمس عشرة سنة وترجم ننعا المبادئ الوطنية وتهذيبية فضلاعن الرسائل التي ترجمها من قبل دعا فيها الى الامساك ما عنه رسائل دينية وادبية وتهذيبية فضلاعن الرسائل التي ترجمها من قبل دعا فيها الى الامساك عن شرب المسكرات والى تربية الاولاد، وكتب قانون الكتيسة الانجيلية في بيروت. ثم ان المغذور عن شرب المسكرات والى تربية الاولاد، وكتب قانون الكتيسة الانجيلية في بيروت. ثم ان المغذور الطنب في تعليم النساء وكان اول من خطب في الشرق بهذا الباب، وخطاب في آداب العرب الطنب في العوائد

ولقد اختطفته المنبة فجأة عشية اوّل ايار عام ١٨٨٢ بعلّة في الفلب وهو بين الكتب والدفاتر والصحائف والمحائف والمحائف والحابر فات شهيد العلم وقد هزّ منعاه المبلاد وحصل له مناحة عظيمة حضرها كبراء الناس على اختلاف الطبقات من ذوي خطط ومناصب واولى علم وفضل وامراء وعلماء وسراة ووجهاء ومشوا في جنازته التي دار من حواليها ونقدمها وتاخّرها آلاف من الحلق وطنيين واجبيين ودُفِن مكرّمًا مجلًا في المتبرة الانجيلية على طريق الشام تبلّ ثراه مامع الباكين ونتصاعد فوق ضريحه زفرات الشاكين. وتواردت على ابنه الفاضل سليم افندي كتب التعازي من ذوي المفامات العلية الروحانية والسياسية .

وتوافد كثير منهم بالذات قادمين من اماكنهم وورد اليوايضًا عدد كثير من مرافي العلماء والفضلاء والادباء ومرعلي الناس ايام طوال وهم يرددون الاسف والحزن عليه ويقد أون بفضله ومحامده في جانب الوطن والامة ويذكرونه ولا يبرحون على مر الايام بذكرونه بالخير ويتداعون الى التشبه بي وجلة القول ان مصابه أنزل من الوطنيين منزلة مصاب عام وخطب تام وما اجندب قاربهم بالسحر ولا استولى على اذهانهم بالطلاسم واغا بفضل وسيع ضافت دون تماحه بطون الاوراق وهة وقفت دونها عجزًا كل همة في كل ملمة ولولا ان يكون الامل معقودًا بالخلف لعزّت التأسام إوالتعزي والمنه وجدنا الابن الكريم اقتفى الأرابيه ومن يشابة أنه فا ظلم فلذلك ما طذا من حسن الشائل والشيم وقد تابع الفاضل سليم افندي العمل في دائرة المعارف عاقدًا العزم بحوله تعالى على اتمام هذا الكتاب العظيم الجليل الذي سيكون كنه العلم ومعدن الفوائد ووظهر حسن الآداب والعوائد فهوالشافي للارب وهو الوافي بالحاجة في كل فن ومطلب وقنة الله الى ما يجمل الثناء عليه ورحم الله فقيد الوطن والده وهو الوافي بالحاجة في كل فن ومطلب وقنة الله الى ما يجمل الثناء عليه ورحم الله فقيد الوطن والده وهو العاق الماهة

-0000000

ان التي تهز "السرير بيسارها تهزُّ الارض بيمينها"

لجناب الناضل عزتلو سليم افندي المستاني (ثابع ما قبل)

والمتألفة من المناع تربية الاولاد الذين نفأ لف منهم العيال والطوائف والامم والدنيا، ولا يكون النفلة م والتهد نا الزافي والمجار والانهار والمحجارة والابنية بل بالرجال والنساء ، ومن هم يا ترى الرجال والنساء ، أما هم الذين كانوا اطفالا في احضان امهانهم يرضعون من البانهي ما يكون مباعث عاداتهم وصفاتهم ونطقهم ونصرفاتهم ، أما يقندي الولد بوالدته ويكتسب العادات الانسانية من عشيرته في الزمان الذي يقندي فيه بكل ما يسمع ويرى ، ألا تكسبه الصحة باعدائها والادب بقدوتها وتعليم اوالثبات بثباتها والنصاحة بموالتقوى بققواها والترتيب والصدق والشفقة وحب الاحسان والصبر والاقدام وسعة الصدر بترتيم وصدقها وشفقتها واحسانها وصبرها واقدامها وسعة صدرها وبالحيلة جميع الفضائل بفضائها ، وقد اجمع العلماء وارباب السياسة على ان صفات الامم العامة تكون وبالحيلة جميع الفضائل بفضائها ، وقد اجمع العلماء وارباب السياسة على ان صفات الامم العامة تكون والنواني والكسل وضعف العزم وفساد الاخلاق واعتبار عرض الامور دون جوهرها والخفة والعليش والنواني والكسل وضعف العزم وفساد الاخلاق واعتبار عرض الامور دون جوهرها والخفة والعليش والنواني والكسل وضعف العزم وفساد الاخلاق واعتبار عرض الامور دون جوهرها والخفة والعليش والنواني والكسل وضعف العزم وفساد الاخلاق واعتبار عرض الامور دون جوهرها والخفة والعليش

⁽١) وهي خطبة خطبها في مدرسة البنات السورية الانجيلية ليلة اعطائها الشهادة لنلميذانها المجهبات

وهو بنبوع العبوب التي تعيب الرجال وإلنساء. وبالتربية تغرس العادات في الصغار فتفو بنموهم وتكبر بكبرهم وتكون المدارس غالبًا قليلة الغائير فيهم اذالم تسند مساعيها بتربية الامهات الحسنة. وما يالغةُ الانسان في الصغر يعود المدي غالبًا في الكبر والقبود المدرسية لانقوى عادم ان كان قبيمًا الأ موقعًا . وثبت ان الصداقة الوطنية من آثار التربية . وربما ذهبت سدّى ولكنها في الغالب تاتي بالثار اليانعة والمنافع الجمة لرسوخ تاثيراتها في العقول والقلوب. واثبت ذلك اعظم رجال الدنيا ومنهم نابليون الاوِّل فانهُ قال تكرارًا وهو محاط بالكفر وفساد الآداب ان آثار تربية امهِ المَّوسسة على التقوي تجعل لاصوات الاجراسُ في الكنائس تاثيرًا عظيًا في قلبهِ. وسئل من هي افضل النساء ففال آكثرهنَّ اولادًا عنى بذلك أن افضل النساء في التي تبذل حيانها وقوَّتها وعنايتها في سبيل تربية كثيرين من الصغار تربية حسنة نافعة للعائلة وإلامة والدولة . فاعنى جنًّا بانشاء مدارس للاناث وكان بزورها مكافيًا المجتهدات من التلميذات حال كون محاطًا بهام الملك والحروب والمشروعات النافعة والمقاومات وإدارة امبراطورية متسعة الارجاء كثيرة الشاكل والاحنياجات متنوّعة الاجناس. ومن افواله لاتستقيم امور الانة ما لم تصلح شوُّون الامهات فانهنَّ اساس النجاج والفلاح ففي ايدي النساء عنان البشر في الصغر وهو زمان الاقتداء وتاسيس العادات. ولم يبالغ من قال "ان التي تهزُّ السرير بيسارها تهزُّ الارض بيمينها". وإما المرأة في بينها فهي ينبوع الراحة والانتظام في النوم والاكل والمعشر. والدخول والخروج والخدمة والنظافة وصوانة الصحة لتوقف على عنايتها ، واستقامة احوال البيت امركلي عند الرجل وبدونها لا يحصل على ما لا يستغني عنه المقل والجسم من الراحة والسكون لتجديد القوى لمعاطاة الاشغال. والبلية العظي هي نقصيرات مدبرة البيت ان زوجة اوامَّا او اخلًا في ادارتِه وصيانته من خيانة اكندم ومطامع الباعة وإسراف البنين وإخنلال انتظام المعيشة فان الانتظام يصون الصحة ويؤول الي ترتيب الاشغال الخارجية وصفوافكار الرجل. والاشارة الى هذه الاموركافية لاثبات اقتدار هازّة السرير على هزّ الأرض

ومن با ترى ابلاة الله برض وفاز بعناية زوجة او امّ اواخت او نسيبة تتعلت باللطف والرقة والشفقة والحنو ولم يشعر بمنافع عناية النساء في غرفة المرضى ، اما هي علاج ربا نفع اكثر من علاج الطبيب فمن علاجها النافع لباقتها وكياسنها وترتيبها ولطف علها ورقة جانبها واقتدارها على اقناع العليل باستعال ما ينفعة من دواء وطعام برقة الرجاء والجواذب الغريزية وخجلو من الاشتئزاز من كراهة الدواء وغير ذلك من المؤثرات التي جعلت الاطباء بحكون ان خدمة النساء المرضى انفع جدًّا من خدمة الرجال لان لبس لهم صبر النساء على الاعتناء بالمريض وهي من خصائصهن ومن فروع التربية بالنظر الى الاطفال ، والأم قادرة على ان قلل المراض اولادها واوجاعهم بترتيب معيشنهم التربية بالنظر الى الاطفال ، والأم قادرة على ان ثلل المراض اولادها واوجاعهم بترتيب معيشنهم

ان التي يهر السرير بيسارها مهر الأرض بيينها

وتنظيفهم ومداولتهم في الامراض العرضية بما لاتجهلة أمّ عارفة ولاسما اذا عزّ عليها الحصول على منافع الطبيب كلما شاءت . وللتقوى والآداب الحل الأوّل في التربية وفي الميَّة الإجماعية السلبية من العلل . والزوجة الحكيمة قادرة على أن تصون بيتها من الشوائب والعيوب وما يضرُّ بالصحة والصبت مر. الاعال والعادات بالفاء الموانع دويها باللطف والحكة ولاسيا دون السكر والمقامرة والعشرة الردية وإذا ما ل زوجها عن سواء السبيل ترد جاحة بالاقناع والاسترضاء والنصح ومراعاة صائح البنين ونتيم له اسبابًا للهو بما ينفع الجسم والعقل. والمرأة ولو مجوبة قادرة على الجمع بين الساوك الحسن وتسهيل سبل الصداقة بين عائلتها وعيال اخرى ذات آداب نكون عونًا وسلوى. وقادرة على ان تبلي العائلة بالانفراد او الحسد او الغيرة غير المرتبة والفيمة والغيبة والكبرياء والادعاء والحدة والمواخذة على الصغائر وإظهار البغضاء قبل الوقوف على الحقيقة والتنكيت على اعال الناس واقوالم والغرور. فناخذها الالسنة وتنفر منها القلوب ويتجنبها الناس فيضر زوجها وساثر اعضاء عائلتها بغير ذنب. وفي الغالب اذا ساءت اخلاق مديرة البيت تسوف اخلاق من فيه ولاسما الخدم وتسلب راحة العائلة بسوء ادارتهم وكثرة تبديلهم وعلى الآم ان تغرس في قلب اولادها الشفقة وحب الاحسان الى المناجين ومساعدة الناس بدح المروَّة وبالقدوة الحسنة . وغياب الاب عن البيت يجعل التصيب الاوفر من ذلك للام ويلفي المسؤولية الكبري على عائقها . والزوجة قيد للرجل في معاملاته فاذا كانت معنبرة عدة لتعقلها يجننب ما يحط بشانه عندها حرصًا على اعتبارها لله ولا ربا اعانته على أعال تعود بالضرر عليه والاتفاق على الضلال والنفاق يسلبان الراحة ولابد من ان تسو عواقبة ولو بثلم الصيت فبيت الانسان كالبثرة الخبيثة في جسم الهيئة الاجتاعية

والمرأة في المجمعة عضوم م جداً نحيا به الآداب ونصان ما لا تخاومنة جعية الفت من الذكور فقط . وتروج سوق النهذيب والفضائل رواجًا بناع جبع اعضائها ولاسيا الشبان الذين بطلبون الرفعة في الهيئة الاجتاعية واكنساب اعنبار الناس خصوصًا المجنس اللطيف . وجاعة النساء قادرة ان تسوق الامة الى ما يفوق افتدارها المالي بالزيف والبذخ اوان نقيدها ضمن حدود قدرتها . والهيئة الاجتاعية في عصر النور والمعارف بالا النساء الاديبات كالنبات بالا ازهار . والمرأة الجاهلة العاجزة عن نغذ بة العفول باحاديثها وافكارها وعن ان تشرح الصدور بنهذيبها وعن ان تنفع بقدوتها وغريضانها عنصر مضر بالهيئة الاجتاعية فتشغل نفسها وغيرها بالاعجاد الباطلة والانتخار بما ينبغي ان يخل به الانسان . والوطن باهام والنساء نصفهم . فلا تستقيم امورة ولا ننظم احوالة ولا يبلغ الدرجة الفصوى من المدنية ما لم يحصل هذا النصف على الكال المدني ، والتمدن عبارة عن انتظام اعال العقل والجسم والمازل ، وانتظام المتوقف على الكال المدني ، والتمدن عبارة عن انتظام اعال العقل والجسم والمازل ، وانتظام المتوقف على الكال المدني ، والتمدن عبارة عن انتظام اعال العقل والجسم والمازل ، وانتظام الموقف على الكال المدني ، والتمدن عبارة عن انتظام اعال العقل والجسم والمازل ، وانتظام المعتوف على الكال المدني ، والتمدن عبارة عن انتظام اعال العقل والجسم والمازل ، وانتظام الموقف على الكال المدني ، والمتحدث المونان القدماء ناخذ

ان التي مر السرير بيسارها مر الارض بمينها

الصغارون والديم لتربيم تربية جسدية وعقلية تؤهلهم لأن يكونوا ابناء صادقين للوطن قادرين على نفعهِ . فا لأَمْ هي التي توَّسس الصداقة الوطنية في القلوب وتضرم الحمية في الافئدة وتعوَّد الصغار الشجاعة والبسالة والثبات والاقدام وصيانة الكرامة والناموس ومراعاة المنافع العامة وتغرس هذه الفضائل فيهم بقدوتها وكلامها ونصائحها وإلامتناع عن القاء الخوف في قلوبهم بالاوهام وعن اذلالهم بالكلام والتأديب وعن التذبذب في معاملتهم وقد تحقق المتهدنون أن للتربية تاثيرًا عظيًا في نسبة البشر إلى اوطانهم حتى انهم أَفْول كتبًا للصغار من شانها غرس الفضائل الوطنية فيهم بل فظول اغاني للاطفال تنشدها امهاتهم عند تنويمهُ او اسكاتهم عن البكاء وشعنوها بما يُؤسس في القلوب الحية والصداقة والغيرة الوطنية وتعاون النساء الرجال على الدفاع عن الذمار بالاعنناء يجرحي الحروب وإضرام نيران الحية في قلوب الشبَّان بالتحريض والتهيج. فالأمُّ التي تودَّع ولدها عند الذهاب الي ميدان النتال بالتحريض على القيام بالفروض الوطنية والاتكال على خالقه وملاقاة المخاطر بالشجاعة والثبات والطاعة للروساء تهب الوطن جنديًا شتان بينة وبين الجندي الذي تفارقة امة بإذراف الدموع وإظهار الخوف والجبن. وكم من امّ ودّعت ولدها وزوجة زوجها بكلام اشعل نيران الحية في القلب ومحا آثار الخوف من الفُوَّاد وحمل على ملاقاة المدوِّ بعزم ثابت وشجاعة تليق بالرجال. وكم من رجل بذل الالوف احسانًا واسعافًا للوطن وقام باعاً ل صعبة مجاراةً لارادة من لها عليهِ نفوذٌ واعتبار. وكم من بطل حمل بعد ان فتهقر بجرَّد كلمة حاسية من امرأة أو بجرد وقوع بصرها عليه . وقد كانت النساء سببًا في سلامة قبائل بل ما الك و لاريب ان التي تهزُّ السرير بيسارها تهزُّ الارض بيمينها بالتربية والقدوة والبسالة والتحريض على القيام بالفروض الوطنية وبذل النفائس والنفوس في سبيل حاية الذمار. وتعزيز الوطن وإنشاء محالات دينية وعلمية وإحسانية وإدبية

وتأثير المرأة عظيم في تصرُّفات زوجها في البيت والاشغال والهيئة الاجتماعية اذ تكون قادرة ان تحصل على رضائه وحبه وإعنباره بانمان الادارة والتربية ومحاسن الاخلاق ولين العريكة وتوجه الدناية الى ترقي اسباب راحة العائلة ورفاهها. فيصفو بالله لمعاطاة الاشغال و يعظم سرورة بالتحصيل لانماء اللأة العائلية وتعزيز شانها في الهيئة الاجتماعية. فيفرغ جهده في جعل سلوكه حسنًا وفي تكثير الاصد قاء الامناء ولادباء وسلوك الزوجة الحسن بجعل الرجل حريصًا على عينه وصينها مجتهدًا في توطيد الصلات الجارية بينة وبين الناس بالدماثة والتحل والدعة والتواضع. وإذا ساءت اخلاق المرأة يُحرم زوجها التمتع بهذه اللذّات والراحة وربها دُفع الى ما يسلب راحنة وراحتها و يبعده عن اهل الادب والاعتبار . وتكون الزوجة ذات السجابا المذكورة رقيبًا لطيفًا يراقب على قدر الامكان اعال بعلها و يبذل له من النصائح المنزّهة عن الحرص على الصبت

وحبّ أكتساب الثقة العامّة ما يقوّيه على الصدق في الكلام والاستقامة في المعاملات وسهولة الاخلاق دون أن تبدي ما يدلُّ على حب التسلط عليهِ والترأس على اعالهِ ولا الادعاء بعارف تفوق معارفة ولا ادراك يتازعن ادراكه . ولما كان معلومًا عند المرأة العاقلة ان درجة اعتبارها تكون بحسب اعتباس زوجها كان لاخوف من محاولة النقدم عليه والتسوُّد على اعالهِ فلا نتشوَّش اعمالهُ وتصرفانهُ مجدَّة اخلاقها ولا تعكّركاس حياته بما ينتج عن الإخلال بالانتظام الطبيعي ولاتحط كرامتها وشانها بان يتقرَّر في عقول الناس انها زوجة رجل ليس بأهل لان يكون رئيسًا - وتنفع بينها نفعًا جزيلًا بالتمييز بين الغث والسمين من الاشياء ومعرفة الاسعار فلا يقدر الباعة ان يسلموا مال زوجها بالغش والخداع. وكذلك اذا كانت عارفة بالطبخ وإن متموَّلة تكسب الطعام انفانًا ولذَّةً ولا تذهب موادهُ هدرًا . وفخر الرجل بالاقتدار على النيام باشغاله عند مسيس الحاجة وفخر المرأة ان تعرف ادارة البيت والمطبخ. واعظم النساء لا تُخلِل ان تدخل المطبخ مناظرةً على اعالهِ. وإحدَق طبَّاخة في الدنبا ملكة. فهذه امور نثبَّت ما للمرأَّة من الاهمية والنفع والضرر

وتصبح المرأة في حالة مهمة جنًّا بعد موت رجامًا عن قصّر اذ تصير الرجل والمرأة فنفوم بادارة الببت والاشغال. فاذا كانت ذات اهابة تصون البيت وتقدمة ونقوم على الرئاسة المزدوجة بالحكمة والدراية . وإذا كانت محناجة تسعى في طلب الرزق او تشتغل للحصول على أسباب المعاش . وكم من بيت امسى خرابًا بسوء ادارة الارملة وعجزها عن صيانته من مطامع الطامعين وغدر الغادرين وكم من فتَى ضاع من ضعف سطوة الأمّ ونفوذها ونقصيرها بالتربية حين تكون هي الأم والاب معًا. وفي البلاد الاوربية اهية كبرى للنساء في الاشغال لانهنَّ بتعاطينَ النجارة والتأليف وكتابة الجرائد والصناعة مغرطات ايضًا في سلك خدمة الحكومة والمعامل وغيرها . ولا نقدر النساء الشرقيات على القيام بذلك الأبعد الحصول على المعارف الكافية. وفي بعض البلدان الاوربية عندت النساء جعيات لتعيم الحنوق المدنية. وقام لهنَّ انصار من الرجال البين ان يتمتعنَّ بتلك الحنوق. وهذا لا يخطر لاحدٍ ببال في الشرق لانهنَّ لم يبلغنَ الشأو الذي يوَّهُلهنَّ لهُ . فمن المأ لوف عند الغربيين ان التي نهزُّ السربر قادرة على أن تهز الارض

والعافل لايفطع بامر عظيم ولايبرم عملًا مهما الا بعد المشورة والذي لايشاور في اموره جاهلٌ تكتركبواته وزلات قدمه ، ولكل انسان امورسرية ليس من مصلحه إن بكاشف جها احدًا ما لم يتيفّن ان صائحةُ متفقٌ مع صالحهِ . وربما ساقتهُ الضرورة الى خسارة منافع المشورة بضرورة الاستعانة على قضاء حاجاته بالكنان ولكن اذاكانت زوجته ذات اطلاع وحذق يشاورها في اموره ويستعين برايها على حلّ المشكلات والتخلص من الصعوبات لعاقب الحيوان والنبات على الأرص

11

وهذا مجمعة طويلٌ عريضٌ يضيق دونة خطابٌ وإحدٌ فاكتفينا بذكر الامور العامة والاشارة الى يعض الخاصة لان البحث عن كل فرع من الفروع التي ذكرناها عالً صفحات قدر صفحات خطابنا. وما نقدٌ مكاف لا ثبات ما رأينا أنَّ دواعي الصوالح العامة تدعوالى اثباتو في بلادٍ آخذة في الانتفال من حال إلى حال بعد الخروج من حالة جعلت النساء في درجة مخطة جدًّا وحجبت عن الامة منافع نصف قوتها . وقد تبين ان افتدار النساء على النفع والضرر ربما لا ينقص عن قوّة الرجال فالوسائل التي تعتقل النساء عنيما ينبغي ان تكون قدر الوسائل التي تستعل للذكور . فان النساء الساء الماس البناء التدني ولا يشاد في امة الأعلى ذلك الاساس . ومن اقوال نابوليون الأول ان ما نبنيه في مئة عام عهدمة المرأة في امنة الأعلى ذلك الاساس . ومن اقوال نابوليون الأول ان ما نبنيه في مئة عام عهدمة المرأة في امنة والشعب الذي يحاول ذكورة الفئد م دون النساء كالرجل الذي مجاول السفر ماشيًا برجل واحدة ، والتوة البشرية في الدنيا نصفها ذكور ونصفها اناث . فلا السرير يساره قادرٌ على هز الارض بيه على المناه المناه

ولوكان النساء كمن عنينا لفُضِّلت النساء على الرجالِ فا التأنيث لاسم الشمر عيب ولا النذكيرُ فخر الهلالِ

تعاقب الحيوان والنبات على الارض

قلنا في مقالة "عمر الارض ومواليدها" المدرجة في الجزو الاخير من السنة السابعة ان الحيوان والنبات خُلقا على الارض منذ منّة الف الف سنة على ما يظنُّ وبينًا اقوال العلماء في ذلك ونقول الآن ان العلماء مختلفون في اصل وجودها على الارض فمن قائل ان اصلهما نزل على الارض نزولًا في المرجم التي تنقضُّ من الساء وذلك لانهم وجدوا بقايا مخلوقاًت حية في بعض المجار النيزكية . ومن قائل ان المحياة صدرت من تركُّب العناصر على نسب معينة وكيفيات مخصوصة لم يتصل البشر الى معرفتها . ومن قائل ان المحياة خُلقت بقوة الخالق جلَّ جلالة فمصدرها فوق الطبيعة وهو قول المحيولوجي الشهير دوص وكثيرين آخرين من العلماء . وفي مذهبه ان النبات خلق قبل المحيوان الادلّة شتى لا محلَّ لذكرها هنا . ومها يكن من اختلاف العلماء في اصل المحياة فهم مجمعون على ان المخلوثات الحيّة الاولى خُلِقت على غاية السذاجة ثم تعاقبت وهي تزيد تركيبًا وإنقانًا حتى خلق الانسان وما يعاصن من حيوان الارض ونباعها على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما ومنا يعاصن من حيوان الارض ونباعها على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان واجماعهم هذا مبثي على ما نراة من الكال والانقان والمية في مقالة "عمر الارض

ومواليدها" ان مخور الارض المنضة خمسة اقسام اقدمها خال من دفائن المحيوان والنبات ويقال له العديم الحياة ويليه في القِدَم القسم الثاني وصخورة لنضمن دفائن اقدم انواع الحيوان والنبات التي خلقت على الارض ولذلك يقال له القديم الحياة وفيه كلامنا الآن وسياتي الكلام معنا على البقية ان شاء الله

نقسم الصخور القديمة الحياة الى ست رتب مسماة باسماء الاماكن التي هي فيها او باسماء ما فيها من الدفائن. وكما كان القصد من هذه المقالة بيان ما تعاقب على الارض من المخلوقات الحيَّة لانتعرَّض لذكر اسماء تلك الرتب الاعجمية ولالشرح اوصافها بل نكتفي عند الاشارة اليها بذكر عدد وتبتها مسيّن اقدمها بالاولى وإحدثها بالسادسة وما بينها في الزمان بما بينها في العدد (١)

اذا اعل الانسان نظرة في بنية هذه الصخور وجد انها تنضمن بقايا أنواع عديدة من الحيوان والنبات ووجد اقدمها خاليًا من ذوات الفقرات ولذلك يقول المجيولوجيون ان الحيوانات العديمة الفقرات وجدت على الارض قبل المحيوانات ذات الفقرات. ولوَّل مخلوق كشفة العلماء على الارض حيوان من ابسط المحيوانات المعروفة في ابامنا هذه اكتشفة الدكتور دَوْص في صخور الرتبة الاولى بكندًا من اميركا الشالية بعد المجت عنة بالمكرسكوب فرأى آثارة في الصخور صفائح وخطوطًا وهي هياكلة وقد كشفوة في اوربا ايضًا . ولم يزل نسل هذا المحيوان عائبشًا الى يومنا هذا وهوادتى المحيوانات العائشة كلها رتبةً واصغرها جبهًا وإن كان اقدمها اصلاً . ولما النبات فلم يكشف له اثر في صخور الرنبة الاولى فقد خلق قبلة ولم تكشف مخور الرنبة الاولى فقد خلق قبلة ولم تكشف

وكان اوَّل ظهور النبات على ما يعلم الموم حين تكوَّنت صخرر الرثبة الثانية فانهم وجد ما في هذه الصخور آثار نبات بحري وحيوانات د نيئة الرتبة مثل المرجان والحيوانات الرخوة الصدفية وذوات القشرة مَّا لهُ بعض المشابهة بالسراطين وثنوب ديدان بحرية تشبه في نوعها بعض الديدان المجرية

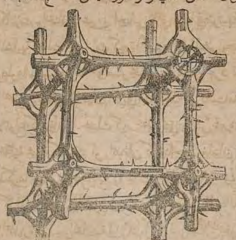


الذكل الاول. هياكل حيوا:ات الاسفنج الندى

العائشة اليوم والاسفنج . ومن غربب ما يذكر عنه الله مع نقادم عهده كان في اصله كامل البنية تام الاعضاء لفضاء الموظائف اللازمة لقيام حياته كالإسفنج الذي بعيش في زماننا هذا وبتبيّن لك ذلك من النظر الى الشكل الاول وهوصورة هيكل اقدم

⁽۱) أساء هذه الرئب هي (۱) اللورنشية (۲) الكهبرية (۲) السيلورية (٤) المجرالرملي الاحر القديم ال الدينونية (٥) الكربونية (٦) البرمية

حيوان عاش على الارض من حيوانات الاسفنج وإلى الشكل الثاني وهوصورة هيكل الاسفنج المشبك



بين فاس من المراح من من مين المهامة عظية حال كون الاول وجد قبل الثاني بالوف الوف من المنين ، وقد وضعنا في الشكل الاول رسين فا لايسر منها رسم هياكل الاسفنج القديم منطبعة على صفيحة الصخر والاين رسمها مكبرة عا في لنظهر مشابهتها للاسفنج المشبك العائش في لنظهر مشابهتها للاسفنج المشبك العائش في وماننا ، ويتمشى ما قبل عن حيوان الاسفنج من حيوان الاسفنج من حيث كال بني في في في سائر الحيوانات والنباتات التي عاشت معه وبعده أ

فهذه كانت حبوانات الارض ونباتاتها في الشكل الثاني . هيكل حبوان الاستنج المشبك

ذلك الزمان وكانت كلها نفطن المجار ولم يكن حينة نبات او حيوان يقطن البرعلى ما نعلم لان آثار النبات البرعي البرعي ما نعلم لان آثار النبات البري لا وجود لها على هذه الصخور وآثار حيوان البرلا تظهر الآبعد ذلك بازمان طويلة كا سيجية معنا . ويقال بالاجال ان الحيوانات والنباتات التي كانت عائشة على الارض ايام تكون صخور الرتبة الثانية كانت وضيعة الرتبة بين المخاوقات الحيّة قليلة العدد بالنسبة الي ما جاء بعدها لقلة الأرها على الصخور محصورة في المجر غير موجودة على البرّ

وإما الحيوانات والنباتات التي كانت عائشة على الارض في الزمان الذي تكوّنت فيه مخور الرتبة الثالثة فكلها بحريَّة ايضًا ولم يكشف على مخورها اثر نبت برَّي حتى الآن. والحيوانات انواع واجناس متعدَّدة من الحيوانات الدنيا كشفيق البحر والتوتيا وصليب البحر والديدان المجرية والمرجان والتراق ولاصداف والابواق وحيوانات اخرى من الحيوانات الشبهة بالنبات

ولما كاد زمان صخور هذه الرتبة بنفضي ظهرت الاسهاك فند وجدت آنارها على صخور الطبقات العلما من صخور هذه الرتبة . (والاسهاك ادنى ذوات الففرات رتبةً كما لا بخفى) وإما النبانات فاعشاب بحرية من ادنى النبات رتبةً وجراثيم نبانات اعلى منها كالطحالب ولم يكشف للنبانات البرية اثر مقطوع فيه حتى الآن . فيكون الفرق بين المخلوقات الحية التي عاشت في زمان صخور هذه الرتبة والرتبة التي قبلها تكاثر انواعها في المجر وظهور ذوات الفقرات على صورة الاسهاك في اواخر زمان الرتبة الثالثة . ويستدلُّ مَّا كشف على صخور هذه الرتبة ان النبانات العدية الزهر اقدم من ذوات الزهر عهدًا كما انها ادنى منها وتبة

وما ابتدأ زمان صخور الرتبة الرابعة حتى كانت اجناس المرجان والاصداف والابواق ونحوها قد تكاثرت واختلفت عن اجناس التي قبلها في ترتبها فالحيوانات التشرية المشابهة للسراطين بعض المشابهة أبدلت مجبوانات كبيرة المجبم هائلة المنظر وصار طولها بين اربع اقدام وست وزاد عرضها وعلوها لمناسبة طولها حتى صار مخشي منظرها من مجرّد تصوُّرهِ في الخيال، وتكاثرت الاسماك في زمان هذه الصخور ولم تكن كالانماك التي في ايامنا هذه بل كانت مغطاة بصفائح عظية او حراشف صلبة جدَّا وكان لانواع كثيرة منها حسك كبير عظي نتفي به شرَّ غيرها او روُّوس كالتروس في المتكالها او دروع عظية محبَّبة كالنوت او زائدتان كالمجناحين معلقتان ببدنها او غير ذلك من الغرائب التي لا بسعنا ذكرها هنا، وتوجد هذه الاسماك احيانًا مند فنة في الصخور افواجًا كانها كانت تسبح افواجًا فتطر كذلك بغتة ، والمظنون ان الحشرات وبعض الزحافات التي نقطن المجر والبر ظهرت في زمان هذه الصخور ابضًا ، والخلاصة ان المتامّل في امر هذه الصخور يتصوّر بحارًا قد كثر فيها المرجان والاصداف والحيوانات القشرية والاسماك الغربية الاشكال وسباحًا وضفات النهاتية تعيش في البر والمجر والمحداف والقصب وما شاكل ورباكن فيها بعض الزحافات الديئة الرتبة ألتي تعيش في البر والمجر والمحداف والقصب وما شاكل ورباكن فيها بعض الزحافات الديئة الرتبة ألتي تعيش في البر والمجر

وإما الزمان الذي تكونت فيه صخور الرتبة الخامسة فقد جرى فيه ما لم يجر في غيره قبلة ولا بعد ففيه تعاظمت الانهار على الارض واتسعت مصابها وكثر طوفانها على ما حولها فجادت النربة وكثرت الرطوبة واعدل المواء فكثر النبات واخصب حتى صارت اعشابة كالاشجار العظيمة في زماننا وكست سطح الارض فصارت غياضاً متسعة تكون منها القم المحبري الذي تدور عليه رحى التبدن في البامناهذه، وكثرت الاساك والاصداف في المجار والبحيرات والزحافات والحشرات وهيمان البراكين وانقلاب المجار وخسوف الارضين، فهو زمان يتنازعن غيره من وجوه كثيرة اخصها تكاثر نباته وتعاظم حتى تكونت منه طبقات الفم المجري وتكاثر حيواناته وتعاظم اسماكه جثة وظهور الزحافات التي نقطن البركالضباب وظهورالحشرات كالصراصير والمجنادب

وإما الزمان الذي تكونت فيه صخور الرتبة السادسة فدفائنة قليلة وقد علم منها ان نباتاته تشبه نبانات الزمان الذي قبلة وقد وجدوا بينها دفائن اشجار من الصنوبر واغصان كسعوف الخل وحيوانات الزمان الذي قبلة ولكرن زحافات تزيد على زحافات ما قبلة وقد ابدات صورها فيه فصارت كالزحافات الارضية الحقيقية مثل الضباب والضادع بعد ان كانت كالانماك

وخلاصة النول ان حيوانات الدور النديم الحياة كان اكثرها حيوانات مجرية ولم تظهر البرية الآفي الحاخره واكثرها عديم النقرات ولم تظهر الاسماك من ذوات النقرات حتى تكوّنت الطبنات

العليا من صخور الرتبة النالغة. ثم ظهرت الزحافات التي نفطن العجر والبرفي زمان صخور الرتبة الخامسة والزحافات التي نقطن البرفي زمان الرتبة السادسة ولم ينقض دور العديمة الحياة حتى تكاثرت الزحافات. وإما نبات هذا الدور فاوّلة بحريّة ثم سباخي ثم بريّ والله اعلم

منثورات

كاشف السكر المغشوش اويبن المعركيين الطريقة البسيطة التالية للكشف عن سكر القصب المغشوش بالكلوكس قال: يوضع السكر المشهد فيه في كاس من كؤوس الشاي و يوضع مقدار مثلة من السكر المؤكد غلوصة في كاس اخرى ثم يصبُ قليل من الماء على كلِّ منها و توضع الكاسان في ماء حار فيذوب السكر المغشوش ثم نترك الكاسان لتبردا فيعود السكر الخالص فيجهد وإما المغشوش فيبقى

رب الورق

غليظاً كالشراب

قالت جريات السينتفك اميركان كناظناً ان الورق قد عرفت كل منافعه حتى بلغنا انهم صنعول من ربه في برسلو بجرمانيا مدخنة علوها خمسون قدماً لا نقبل الاحتراق فابن با ترى غاية منافعه انتهى

حبر سحري المقادير التي تست ويدمن الى جرية الطبيعة (دي ناتور) والطباشير فهي . المجرمانية يقول: امزج جزءًا من زيت الكتان أو ٢ من الثالث

و ٢٠ جزءًا من ماء النشادر و ١٠٠ جزءً من الماء مزجًا نامًّا. وهزَّ المزيج كلما اردت غطَّ القلم فيه لان بعض الزيت ينفصل من المزيج ويطفى على الوجه فيعلق بالقلم ويطس الكتابة . ثم اكتب به فتخنفي الكتابة بعد جناف الحبر ولا فظهر الابيل الورق بالماء . وكلما جفًّ الورق اخنف الكتابة عنه بلا استثناء

ازالة الصدا

يقال انفاذا مرج غبار التوتيا بالزيت والطباشير ودُهن به المحديد بفرشاة مرة او مرتين يسلم من الصدا إليا وُضع وقد اكتشف ذلك موسيو نوجن وموسيو دَلَت واعطيا الشهادة في معرض باريز الكهربائي وها الآن يستعلانه للجسور والانصاب والسفن المحديدية فاذا كان لهذا الدهائ ما ذُكِر من الوقاية للحديد فهومن انفع المكتشفات المحديثة. اما للعديد فهومن انفع المكتشفات المحديثة. اما والطباشير فهي ٨ من الاول و ٧١ من الثاني و ٢ من الثاني

اهيَّة العلوم العقليَّة "

لجناب النس هارفي بورتر اسناذ التاريخ والعقليات في المدرسة الكلية السورية قد انتهينا الى غاية سنتنا المدرسية هذه وآن لبعضكم الخروج من ميدان الدرس والاستعداد الى ميدان العل والجهاد فوقفتم على العلوم المدرسية وإشرفتم الآن على الهموم العالمية وكأن لسان حالكم يقول أننا أكلنا الدرس وإحرزنا الشهادة فاعلينا الا مباشرة الاعال ولذلك لما ساعدني النصيب بخاطبتكم بالخطبة السنوية هذه بادرت الى تذكيركم بأن ما حصائمية ليس الا قطرة من بحر زاخر او ذرَّة من عالم واسع لا تبلغون غايتهُ ولو عكفتم عليهِ مدى الحياة . فلا تحسبول انكم بلغتم نهاية العلم فأنكر لا تزالون في بدايته فاياكم وترك الدرس وإهال المطالعة اذاكنتم تريدون اتمام الفائدة التي حصلتموها باقامتكم في هذه المدرسة واجنداء غار اتعابكم الجزيلة التي تعبتموها فيها. ولا تنسول ان الدرس وتهذيب العقل المن وإشرف ما يقتنيه الانسان فواظبوا عليها وإرعوني السمع فابدي لكم بعض ما عندي من الملاحظات على سموّ العلوم العقلية المحضة وإهيتها من حيث هي في ذاتها ومن حيث علاقتها بسائر العلوم. والباعث على ذلك انها تعدّ عند البعض قليلة الفائدة وهية الجوهر باطلة النتيجة فن عكف عليها ضيع وقتة وإفسد علمة والصحيح انها نبحث في اسي المباحث. والسبب في ما يظنهُ ذلك البعض عنها ان مدار البحث فيها غير مداره في سائر العلوم لانهُ غير حسي ونتائجها غير حسية فلا نقاس على قياس سائر العلوم ولا ندرك الا ادراكًا مجرَّدًا. و يشتغل الناس عنها كثيرًا في ايامنا بالعلوم الطبيعية لسبب النجاح العظيم الذي فاز به اصحاب هذه العلوم وننع ننائجها لعامة الناس فان فائنة الطبيعيات عظيمة لاتنكر وقد تميزت فيها على غيرها ونقدمت نقدمها العجيب بواسطنها فانه لم بض على الجنس البشري عصر يعادل عصرنا في كشف اسرار الطبيعة وإحكامها ونواميسها والاستعانة بها على استنباط ما يفيد التمدن ويمكّن الانسان من التسلط على الطبيعة . وهذه الاكتشافات لتزايد الآن تزايدًا سريعًا حتى يكاد لا يبارحنا يوم ألَّا ويجدُ فيهِ شي الإجديد عجيب منيد يسينا حدَّ قوانا المحدود ويوهمنا ان لا بهاية لاكتشافات الانسان ولا معجزة الَّا قوي عليها أن استمرَّ على ما هو عليهِ اليوم من التقدم والنجاح في كشف أسرار الطبيعة وإستخدام قواها لقضاء حاجاته. ولا يبعد ان العصر القادم يتميز على عصرنا هذا كا تميز عصرنا على ما ساف (وهل يبعد ان يتمكَّن الانسان من المسير في الهواء كما تمكن من المسير بحرًّا وبرًّا بسرعة تذهل اسلافنا لوسمعوا بها وهل يستغرب ان تكتشف آلة جدينة تفوق الآلة البخارية قوةً كما فاقت هنه ما سبقها) ولا يبعد ان ما نحسبة اليوم عجيبًا يحسبة المتاخرون عنا مبتذلًا بسيطًا لكثرة ١ وفي الخطبة السنوية التي خطبها على الذبن آكهلوا دروسهم من نلا.ذة المدرسة الكاية . انظر الاخبار

استخدامه كالتلغراف عندنا ويستغربون بساطتناكا نستغرب بساطة السالنين ويدرك اولادهمما يتعذر اليوم على فطاحل علماء الطبيعة اذ يحتل الله توجد قوى طبيعية مستترة عنَّا ولكن تنكشف لم فيستخدمونها لقضاء حاجاتهم . كل هذا من المكن فاين النهاية وابن الحد الذي لا يكن للانسان تجاوزه لانه لا بد من حد فان قواه متناهية وهو يشعر بنفه بل يتيقن انه ليس بقادر على كلشيء وإنهُ توجد اسرار يتعذَّر عليهِ ادراكها وإن دونهُ حواجز قد سطر عايها "الى هنا تاتي ولا نتعدى" فاذا سالنا الطبيعة عن حد معرفتنا وقوتنا هذا لم تردُّ علينا جوايًا لانها لا تخبرنا عن شيء غير ما في الطبيعة ، ولا يدرك ما وراء الطبيعة او ما فوقها الاّ العقل بقواهُ البديمية . لانهُ مقرَّرٌ بالاختبار ان العفل يدرك بعض المبادئ والاوليات السابقة للطبيعة والتي هي ضرورية لها يترتب وجودها عليها ولولاها لم يوجد شيء من الموجودات وهي ازلية ابدية . ولا يخني انة يوجد علم غير علم الطبيعة وقد عكف الناس عليه في الاعصار الغابرة ولكن نتدم العلوم الطبيعية في عصرنا هذا صرف اغلب الاذهان عنه وعن اهيته فاستصغروا مطالبه وإهاما خفائق المعرفة البشرية التي لايليق اهالها لانهاأمتعلقة باسي ما في الانسان ولا يستطاع انكارها ولوكانت لا تدرك بالحواس ولانثبت بالبراهين اكحسية والطبيعية لانها ثابتة نقررها البراهين العتلية المحضة او يراها العقل بنيرته بلا برهان . وقد ينكر البعض ما بني على هذه المبادئ من العلوم العقلية ولا يسلون بصحة نتائجها لانها لا نثبت بما نثبت به نتائج العلوم الطبيعية ولا تجرب مجراها ولا بجث عنها كما بجث عنها ولشدَّة انصبابهم على الطبيعيات واهتمامهم بنواميسها وإحكامها زعموا انكل ما لاينطبق عليها فاسد الجوهراو فاسد النتيجة على الاقل ولذلك تراهم يعدّون علم ما وراء الطبيعة وعلم العقليات المحضة علمين فاسدين مبادئها وهمية وغايتها باطلة ومباحثها عبث لان مافيها لايقع تحت الحواس ولايثبت بالامتحان الطبيعيكا نثبت القضايا الطبيعية فهم لا يسلمون الاباكان وإقعاتحت الحواس محكومًا فيه بحسب النواميس الطبيعية وأذا فيل لم وما نقولون في الافعال العقلية المحضة انكروا كونها محضة وقالها ان العقل انما هو مادّة وظهاهرهُ ظهاهر مادية وإن عالم العقليات المحضة التي تزعمون وجودها عالم صوَّرُهُ الموهم ولا وجود له ولو اعتقد الناس وجودهُ منذ الاعصار الأوّل حتى الآن . فالفكر - الذي هو فعل العقل عندنا - ليس عندهم اللا مفرزًا من مفرزات الدماغ كما ان الصفراء مفرز الكبد أو حركات في جهاهر الدماغ المادية بها تجمّع ثلك الجهاهر على اشكال مختلفة فتظهر منها ظواهر العقل المختلفة . فالافعال العقلية اذًا عندهم اما مادية او نتائج المادة هذا ما يدَّعونه فان صحَّ فلا صحة لعلم العقابات على ما هو اليوم والعاجب ان يكون علمًا من

العلوم الطبيعية بيحث فيه كا يجث فيها . والصحيح ان قولهم هذا دعوى فاسنة قد بنوها على مبدا

فرضوهُ ولم يثبتوهُ وهو ان كل ما يوجد في الكون امَّا مادة او ما ينتج عن المادة ولا وجود لغيرها. ولما كان هذا المبدأ مخالفًا لما ذهب اليواكثر الناس في كل زمان ومكان ولما هو معهود عندنا مقرِّرٌ من اختبارنا العقلي لم يجز التسليم به البتة قبل أن ياتوا ببينات قوية راهنة لم يقدروا أن بانوا بها بل تعذَّر عليهم الاقتراب اليها . وقد حالت دونهم المصاعب فالزمتم ان يتركوا قولهم الأوّل بان الفكر مفر رون مفرزات الدماغ مسلين ان هذا القول خليق بفلاسفة البرابرة والمتوحشين لا بغيرهم. وإما قولم الثاني وهوان الفكر يحصل من اهتزاز جواهر الدماغ فلا يزالون مصرين عليهِ ولكنهم لا يستطيعون اثباتهُ وهم انما يقولون بهِ لموافقة مبداٍ هم لهُ وهو انهُ لا يوجد في الكون غير المادَّة أو نتيجتها . وفساد قولم هذا ظاهرلانة أن سلنا بمبدإه المذكور لم ينتج معنا ما يقصدونة . فاذا سلنا انةلا يوجد في الكون غير المادّة وحركاتها وإفعالها وإنفعالاتها فابن بذهب بالوجدان والتعقّل اذ ما نعرفهُ عن المادة وحركانها لايكن ان ينتج الوجدان والتعقل فان حركات المادة لا تستحيل الى وجدان في شيء من الاشياء المادية المعروفة فكيف يتصوّرانها السخيل كذلك في الدماغ. والحركة على انواعها تجري على نواميس معروفة ولا نرى فيها شيئًا من الوجد انيات فعلى اب ناموس من هذه النهاميس لتحوَّل في الدماغ الى وجدان. فان قيل ان ناموسها في الدماغ غير ناموسها في غيره قلنا بيَّنوا لنا ذلك قبل ان نسلَّم به . ولا يخفي ان قولم هذا ينقض قولم الاوَّل بان المباحث العقلية بجب أن تجرى على السلوب المباحث الطبيعية • والخلاصة أنهم لا يدركون كيف نْغَوَّل الحركة المادية الى حركة عقلية اوظواهر المادة الى ظواهر العقل كالوجدان والذكر والتعقل وإلارادة وقد خبطوا في هذا البحث كل الخبط حتى افرَّ بعض مشاهيره بان "استحالة افعال الدماغ الطبيعية الى ما يطابقها من الوجدانيات لا تُعقَل " يعني ان الفرق بين الامرين عظم لا يؤذن بتصورها امرًا وإحدًا او بامكان ارتباطها معًا ارتباطًا طبيعيًا كارتباط العلة والمعلول مثلًا. وهذا ما يشهد به اختباركل عاقل اذ العقلاء لا يستطيعون ان يتصوَّروا افعال الارادة والبداهة والوجدان كما يتصوَّرون الحركة او الحرارة او الفعل الكماوي في المادَّة ولا ان هذه تحصل عن نلك لان ما يعلم عنها بالاختبار يبطل زعم القائلين بتشابهها . فقول الماديين لا يطابق الواقع

ثم يقولون أنه أذا ثبت ما نقد م فالمجث عن العقليات المحضة اوعن ما وراء الطبيعة عبث لانه لا يجري على ناموس معروف مقر ركالناموس الطبيعي ولا يتحن الامتحان العلي الذي هو اس النصديق فلا يقطع بصحة نتائج ولوسلم بقدماته . اما كون العقليات لا يحكم عليها حسب نواميس الطبيعة المادية فنحن نسلم به بل نجعله اوّل مبادئ هذا العلم واهما غير انه لا يلزم من ذلك ان هذا العلم ليس له ناموس او ان ناموسه لا يُعرف لانه يثبت با لاختبار العقلي في الوجدان لا با لاختبار

الحسي في الحواس الظاهرة . وفي هذا الاختبار العقلي الوجداني بجري المتحان العقليات ونتائجها ونحن نؤكد ان هذا الالمتحان يكن ان يجري بكل حرص ودقة وإن ما يثبت به ايتن ما يثبت بالالمتحان الحسي بل نقول انه لا يتم المتحان النواميس الطبيعية الابالاستعانة بالعقليات الحضة كالرياضيات والمنطق وعليه فنحن لانخالف علماء الطبيعيات في مبديهم ان كل علم يثبت بالاستحان والتجربة بل نخالفهم ان قالول ان كيفية المجربة ومدارها يجب ان يكونا سيين في الطبيعيات والعقليات والمحتليات بحب ان يكون بالمشرط التشريجي او بالكيمياء او بالكمياء او بالكمربائية وما اشبه بل بالوجدان والتعقل وما يتعلق بها وعلى هذه الكيفية بمكن وضع علم العقليات الحضة وعلى هذا الاسلوب يمكن المجث فيه وإثبات حقيقته

ويعترض على علم العقليات المحضة بان مبادئة مبهة غير واضحة وإن كانت حقيقية وإنه يُخلف فيها كثيرًا. ولاسبيل فيه لرفع الابهام اولاتفاق الباحثين لان الحكم برجع الى وجدان كل وإحد فيرى الواحد ما لا يراهُ غين ولاحكم يحكم بينها كما في العلوم الطبيعية حيث يجري الامتحان العملي لاثبات الواقع وإبطال غير الواقع فيقنع المتباحثون ويقع الاتفاق. ولا بدَّ لكل علم من حَصَّم ينبت الحق وينفي الباطل فان لم يكن لنافي العقليات حكم كهذا فالمجث عنها عبث، نقول ان هذا الاعتراض ساقط لانة يوجد في العقليات حكم لا مهرب من حكمة ولا ينكر حكمة ولا بخالفة الا الكابراو الجاهل وهذا الحكم هو وجدان الجنس والحكم العام اي ما يحكم بوالناس جميعًا في كل مكان وفي كل زمان من جهة الوجدائيات. فإن اختلف في الوجدانيات رفعت الدعوى الى هذا الحكم ووجب التسليم بحكمهِ ولا يا بي التسليم الَّا المكابراو الشاذ العقل الذي لا يقاس عليهِ. والعلم يقوم بما يجري على القياس لاغير . هذا ويقول قائل كيف يستفهم هذا الحكم وكيف يعرف حكمة فان سلنا بوجود الوجدان العام فكيف يكنا الوصول الى حكمه . نقول ان ذلك يقوم باستشهاد التاريخ وشرائع الناس وعوائدهم ولغاتهم وإديانهم وما اشبه فان هذه كلها تخبرنا عن افكار الناس ومبادئهم العقلية والادبية. وبمقابلتها بعضها بالبعض الآخر نرى ما هو عام فيها فنخنهُ مبدأً وناموساً للعقليات لا بدُّ من قبولهِ. وعليه يبني علم حقيقي كامل الشروط ثابت النتائج. كذا بني علم العقليات ولكن كان كثير من مباحثه باطلاً ونتائجة فاسدة فاستصغرهُ البعض واعترضوا عليه بان ليس فيهِ شي الماب . والسبب في ذلك عدم مراعاة حدوده وشروط فان اهلنا اسلوبة الصحيح وتركنا استشهاد الحكم العام لتحقيق الواقع وإبطال غير الواقع افضي ذلك الى اغلاط جسيمة ونتائج فاساق كما يفضي في العلوم الطبيعية ان لم تستشهد الطبيعة لاثبات كل نتيجة . فلا يلزم في علم العقليات المحضة غير ما يلزم في بقية العلوم اي انة بجري على شروطة وعلى اسلوبه الصحيح . وقد راعي

المتاخرون من اصحاب هذا العلم هذه الشروط أكثر من المتقدمين فانتحنول نتائجهم بالاختبار ولعلما كانت اصح وفوائدها اثبت * أما هذه النوائد فيجب ان تلاحظ لكي تفهم اهمية العقليات العظيمة . والفائلة الاولى هي معرفة الانسان ما هو ومن ابن اصلة وما هي غايتة وإنة اهم ما يكن البحث عنة . ونفول قولًا مقرِّرًا ان من بحث عنهُ غاضًا الطرف عن العقليات يترك الجانب الاعظم والاهمّ من مدار هذا المجث فإنه يكون في ضلال مبين اذا ظنَّ انه يقدر ان يعرف الانسان حق المعرفة ويعيَّن مقامةً في الخليقة ويكشف اصلة بامعان النظر في خواصهِ الجسدية المادية فقط. لأن ما هن الانسان . أيراد بهذه اللفظة حيوان مركب من اعضاء جسدية وإجهزة مادية فقط . ألابراد بها حيوان لهُ خواص لا توجد في المادة ولانشتق من المادة اعني ان فيه ما يفوق الطبيعة وما يتسلط على الطبيعة . لا ينكر ان هذا هو معنى اللفظة بالوضع وهذا مفهوم عند جميع الناس غير الفلاسفة الماديبن وإن كان الحكم العام الذي اتفق الجنس البشري عليه منذ الاول خطا فعلى من ينكن بيان الخطاء وذلك حجة راهنة لم يات عِثلها ولا بما يقاربها . ولا مرظاهر في وجدان الناس ان خواص الانسان غير المادية هي اهم جدًا من المادية حتى انهُ اذا اريد التمييز بين الطبيعتين فيه يقال ان الاولى هي الخواص الجوهرية دون الخواص المادية فن اعتمد على هذه في العيث عن حقيقة الإنسان اعتمد على الادني فيه وهذا عين ما فعلهُ بعض الطبيعيين. وقد ظنوا انهم الحقوا الانسان اصلاً بالحيم إنات البكم لانهم بينوا مشابهتة لها في الخواص الجسدية غير مكترثين بالصفات العقلية كثيرًا كأن اهيتها قليلة في هذا المحد حال كونها الامر الاوّل الكلي الاعتبار الذي عليه يتوقف التمييز الحقيقي بين الانسان وسائر الحيوانات وليس على الخواص الجسدية. ومن وقف على عقليات الانسان وإمعن النظر فيها بري انها نتميز عن صفات بقية الحيول نات العقلية ليس قوةً ودرجةً فقط بل نوعًا ايضًا حتى لا يكن اشتقاقها من عقليات ما دون الانسان فان البديهيات والادبيات ليس لها اصل في غير الإنسان بين الحيوانات. وحيث لا اصل فلا نمو ولا ارنقاء . هذا ونكرّر قولنا أن البحث عرب الانسان مع ترك هذه الصفات السامية عبث وتعيين اصله بالاعتاد على صفاته الجسدية فقط جهالة لا توصف ولا يتبلها العقل السلم بل محق لذان برفض كل الرفض هذا الاسلوب في المحث عن موقع الانسان في الخليقة . فلماذا يعكف الذين يريدون اظهار الفرق بين الانسان وسائر الحيوانات على كونهِ منتصب القامة قليل شعر البدن متسع المجمِمة كبير الدماغ بالنسبة الى حجمهِ وما اشبه من الصفات الجسدية ولايلتفتون الى كونهِ ناطقًا مدركًا للبديهيات ذا ارادة حرَّة وطبيعة ادبية. ولماذا لا يجعلون بحثهم عن امور الهيئة الاجتماعية بين البشر وإسبابها وإصولها ولماذا لا يسألون عن حقيقة التهدن والاحكام والشرائع وما هواعظم من كل ذلك اي امر الادبان ونصورات الانسان من

جهة خلود النفس والمسؤولية في افعالو. هن هي الامور المهة في هذا المجث وليسكونهُ شبيهًا ببعض الحيوانات بنيةً فالاعتاد هو على العقليات وليس على المجسديات او الطبيعيات الا اذا اقيم الدليل القاطع على ان هذه اصل تلك لكن ذلك لم يقم وهو بعيد الامكان

ونرى اهمية العقليات المحضة ايضًا في ان اصولها اثبت من اصول كل علم غيرها فانها بديهية والبديهيات اوضح وإيقن ما يقع تحت ادراك البشر فاوليات الرياضيات واضحة ثابتة غاية الوضوح والثبوت حتى لا تحتل الانكار ومن انكرها فهو لا محالة مكابر او جاهل كمن ينكر ان الاشياء المتساوية لشيء واحد متساوية بعضها لبعض وإن خطين متوازيين في سطح وإحد لا يلتقيان وما اشبه من اوليات الهندسة فهذه في من احكام البداهة لا نقبل الانكار وفي اثبت من كل حقيقة طبيعية وليس يصح في الافهام شيء اذا احناج النهار الى دليل

وما يبنى عليها استدلالاً مثلها ثبوتاً وقس عليها سائر البديهيات كالاستدلال واصول المنطق التي اذا بطلت بطلت افامة كل دليل ومنها الحكر بوجود المكان والزمان المطلقين وانه لا بد منها شرطاً سابقاً لوجود شيء من الماديات ومنها الحكم بوجود علة لكل معلول ومنها الحكم بالخير والشر وما اشبه من الاحكام البديهية التي تبنى عليها العقليات الحضة وإن كانت المبادئ صحيحة ثابتة فكذلك العلم المبني عليها اذا جرى بموجبها فهو اثبت من العلوم الطبيعية لان مبادئه اثبت الا اذا توقفت هذه عليه ايضاً كما هو المواقع في اكثرها وهذا يفضي بنا الى الامر الثالث في اهمية العقليات الحضة وهو ان العلوم الطبيعية مستنة عليها ومستعينة بها في مباحثها و ترى أليس الغرض من كل بحث طبيعي معرفة علل الحوادث وما الموجب لذلك الاحكم البداهة وهو ان لكل معلول علة وهل يكن لصاحب الطبيعيات بالاستدلال وقوانين المنطق التي هي احكام بديهية محضة وهل يكن لصاحب الطبيعيات ان يعث عنها بدون فرض المكان والزمان وإن كل جسم وهل يكن لصاحب الطبيعيات ان يعث عنها بدون فرض المكان والزمان وإن كل جسم في المنتقبة مخطوة بدونها و فير قابل للتجزّؤوء وغير قابل لجسم آخر في حيزه وهنه هي جميعها من احكام البداهة ولا يحتم التقدّم خطوة بدونها و فيل يليق ان يحتفر العقليات الحضة وينكرعهما و ينسب اليه بطلان التثية في فكفانا ما نقدم دليلاً على اهمية العلوم العنلية الحضة فان لها محلاً بين العلوم ولا يليق اهالها اذ يتوقف عليها مطاليب سامية

ايها الشبات تلاميذي الاعزاء قد وقفتم على مبادئ بعض العلوم الطبيعية والعقلية مدَّة اقامتكم هنا وعليكم الآن عند خروجكم من دارالمدرسة ان نتذكر وا ان غاية الدروس المدرسية وضع اساس العلوم وتهذيب العقل وترقيته لكي نتكنوا من الوسائط اللازمة لاستيفاء الجمث عن بعضها في مستقبل حياتكم فلا تظنوا انكم قد ادركتم كل ما يكن ادراكه منها بل واظبوا على المطالعة

م المياء

والدرس لكي تزدادوا عاماً ونتوسع عقولكم التي هي اسى ما فيكم وزينتكم . فلا تهالوا ما باول الى خيرها ولا تنسوا ان شرفكم وشرف جنسكم يتوقفان عليها ودونكم نصيحة المرسول حيث يقول "اما في اذهانكم فكونوا كاملين"

= -1010-0-010-

فضل الكيمياء (١)

لاكثراله الموم غايتان غاية مجردة وهي كذف الحقائق الجديدة وتحقيق الفضايا القدية وغاية مه تزجة وهي توفير السباب الراحة والرفاهة . وقد لا تخصر الغاية المنزجة في الهلم نفسه بل نفصل الى غيره من العلوم الى يتسع بها نطاقة حتى تصدر عنه فنون كثيرة لم تكن لولاة ، ويصدق هذا على علم الكيمياء اكثر ما يصدق على غيره لانه قد امتاز بسمو غايته المنزجة وإنساع نطاقها حتى دخل بواسطنها كل روض من رياض المعارف وابنى له انزاطيبًا في كل عمل من اعال البشر وصدرت عنه فنون كثيرة يتعاطاها العدد العديد من الناس وصار الطبيب والزارع والصانع والتاجر والحاكم مديونين له في كثير ما يعلمونه ويعلونه بل صاركل احد يجني كل يوم شيئًا من أمار الكياويين التي اينعت بين انابيتهم وميازينم ، وإني لا اطبل الدعوى لئلًا اضطر الى تكثير الشهود والوقت ضيق فاكتفي بذكر اليسير ما افاده علم الكيمياء للعلب والزراعة والصناعة والمخبارة ليظهر فضلة عليها ولزومة لنقدمها

النبذة الاولى . في فضل الكيمياء على الطب

لاخلاف في فضل الكيمياء على الطب وفي ان الطبّ قد استفاد من الكيمياء ما لاغنى لهُ عنهُ. ولزيادة الايضاج اذكر شيئًا من فوائد الكيمياء للاقراباذ بن والفسبولوجيا

منذ اكثر من خمسين عاماً كان ليبك (٢) الكهاوي الجرماني الشهير يبحث في فعل الكلور با لا ليحول فوجد انه مجدث من تفاعلها مادة جديدة تمناز عن كل المركبات المعروفة حينئذ فسماها كلورا لا وهو اسم منهوت من الكلور والا المحول ، ثم رأى ان الفلويات تمل هذه المادة فيحصل منها حامض تمليك ومادة اخرى جديدة وهي ما نسمير الآن بالكلور وفورم .ثم لما عرفت خواص الكلور وفورم وشاع استعاله قال ليبريش الكياوي اذا كانت الفلويات تحل الكلورال الى حامض تمليك وكلور وفورم فالدم مجلة

 ⁽١) وهي خطبة لاحدنا يعنوب صرُّوف تلاها في المجمع العلمي الشرقي في جلسة تموز ١٨٨٢

⁽٦) هو البارون يستوس فون ليبك اعظم كياويي الغرن التاسع عثر ولد في درامسناد في الثاني عشر من اليار احد شهور سنة ١٨٠٦ ودرس ببون وارانجن و باربس وصار اسناذ الكيمياء في مدرسة مونخ المجامعة وكان اكثراشتغا لو في العلاقة بين الكيمياء الآلية والنسيولوجيا والباثولوجية والزراعة وتوفي في ١٨ نيسان سنة ١٨٧٣

ايضًا اذا عولج به الانسان لانهُ قاوي فيتولد منهُ الكلوروفورم فكان كا قال وشاع استعال الكلورال كا شاع استعال الكلوروفورم وعليهِ فالكلورال والكلوروفورم وها من الزم العقاقير الطبية كشفها شيخ الكياوبين وهو يعمث عن الحقائق الكياوية المجردة (٢)

و مثل ذلك اكتشاف فعل الحامض السايسبليك فان كولب الكياري كان يجمث عن طريقة لاصطناع بعض المركبات الطبيعية وبعد ان اشتغل في هذا الموضوع سنين كثيرة اكتشف طرية لاصطناع الحامض الأكساليك ومن ثم تيسر للكياويين اصطناع بقية الحوامض الآلية وكان الحامض السايسيليك يستخرج من قشر الصفصاف على اسلوب كثير النفقة فصار يستفضر مون الحامض الكربوليك على اسلوب سهل قليل النفقة جدًّا و المحامض السليسيليك ينعل بسهولة الى حامض كربوليك واكسيد الكربون الثاني الذي يطلق عليه اسم الحامض الكربونيك فقال كولب اذاكان الامركذلك فيمكن استخدام الحامض السليسيليك بلد عب ان يفضّل عليه استخدام الحامض السليسيليك بل يجب ان يفضّل عليه لانه خال من الرائعة والطعم نفرياً وجرعائه القليلة غيرسامة فكان كما قال اي ظهر ان الحامض كربوليك السليسيليك من الوائعة والطعم نفرياً وجرعائه القليلة غيرسامة فكان كما قال اي ظهر ان الحامض كربوليك وحامض كربونيك كما ظن كولب ، والخلاصة ارف الكيماء اوجدت للطب عقاقير كثيرة قليلة النفقة وينت له فائد تها

هذا ولا يخصر فصل الكيماع على الطب في كشف العقاقير الطبية بل يعم اكثر اركان الطب ولاسيما ما يتعلق منها بالهواء والطعام والشراب التي يأمل الاطباء ان يصور مدار العالاج عليها . اما الهواء فقد استنبط الكياويون طرقا مختلفة لمعرفة ما فيه من الحامض الكربونيك والاكسيد الكربونيك والاوزون والمجتار المائي ونحوها من الشوائب ومقدار ضررها ولهم في هذا الموضوع ابحاث كثيرة آلت الى راحة افكار العباد وتسكيت الراجيف المرجفين كا يظهر ما بلي . منذ مدة اكتشف سنت كلر دقيل الكياوي الشهير ان الحديد المصبوب اذا كان حاميًا الى درجة الحمرة ينفذه الاكسيد الكربونيك بسهولة ومعلوم ان الافرنج ومن مجذو حذوهم يستعلون الكوانين الحديدية المعروفة بالوجاقات ويشعلون فيها فيمًا ومعلوم ان ايضًا ان الاكسيد الكربونيك وهو سم زعاف يتولد بكثرة من اشتعال الفيم وإن الكوانين الحديدية المعروفة بالوجاقات ويشعلون فيها فيمًا ومعلوم كثيرًا ما تحى الى درجة الحمرة ، فيم عالناس هذه المند مات واستنجوا منها ان الاكسيد الكربونيك بسم هوا تكل بيت يوقد فيه في كانون (وجاق) حديدي فذعروا من هذه الكوانين ونسبوا اليها كل ما يقع عهم من الامراض والبلايا واشتدً هرجم ومرجم فانبرى كياويان شهيران كونشلك البيسكي ما يقع عهم من الامراض والبلايا واشتدً هرجم ومرجم فانبرى كياويان شهيران كونشلك البيسكي

 ⁽٦) هذا على ما قا له الاستاذ رمسن استاذ الكيمياء في مدرسة هبكنس الجامعة والمشهور ان سوبيران هي
الذي اكعشف الكلوروفورم

وفوغل البرايني لكشف حجاب هذا الوهم واستنبط كوتشُلك طريقة ينكشف بها الاكسيد الكربونيك اذا كان في الهواء ولوكان مقداره نحو واحد من خمسة آلاف من الهواء ثم امتحن بها هواء مدرستين فبها كوانين مختلفة من الحديد فوجد ان الاكسيد الكربونيك في هوائها اقل من ان تكشفة هذه الطريقة واستنبط فوغل طريقة اخرى مدارها مزج الهواء بماء فيه نقطة دم ثم النظر في الدم بالسبكتر وسكوب فاذا كان الاكسيد الكربونيك واحدًا من مئتين وخمسين من الهواء تغير به الدم وظهر تغيره بالسبكتر وسكوب ثم انتحن هواء عدة من المدارس فوجد انه اذا كان فيه شيء من الاكسيد الكربونيك فهوا قل من ان يقر في الدم واقل من ان يقر بالناس فانتنى هذا الوهم وما يجيء عنه من الغلق والانزعاج بل من الامراض والاوصاب

وإما الماء فالاشك انه قد تشوبه شوائب كثيرة نتولد منها امراض مختلفة ولكن الكياويبن قد المنتبطوا طرقًا عديدة لمعرفة صحيمه وفساده ومقدارما فيه من الشوائب المنسدة له كالطرق التي اعتمدتُها في امتحان ماء نهر الكلب واستنبطوا ايضًا طرقًا كثيرة لتنقيته وتصفيته وقد عرفت الدول الاوربية فدرهم فاناطت مشاهيرهم بامتحان مياهها لان لصحة الماء وفساده اليد الاولى في الصحة العامة

واما الطعام فقد حللة الكياويون وعرفها تراكيبة المختانة وتأثير الاختار والانضاج والهضم فيه ومقدارما فيه من الغذاء وتوصلوا من ذلك الى تعبهن الطعام الملازم في بعض الامراض. ولكثرة مواد الطعام وإختلاف انواع لم يستوفوا بمنهم فيه حتى الآت كا انهم لم يستوفوا بمنهم في اكثر المسائل النسيولوجية . وما احسن ما قالة الشهير ليبك في هذا المعنى وهو "ان الابحاث النسيولوجية والكياوية في الطب لم تزل في طفوليتها ومع ذلك فقد اثبتت ان ما مجري في الجسد الحي يجري على والكياوية في المسد الحي يجري على بواييس طبيعية وكل بوم زرى من الاكتشافات الجديدة ما يحقق لنا أن هذه الدواميس في مًا يكن معرفتة . ومن المعلوم انه كان عند الاقدمين اطباء نطس وهم لا يعلمون شيئًا من المشر مج وأن الامراض كانت تناوى وتشفي وحنيفنها غير معلومة كما أن الحيق والالتهاب يناويان الآن وحنيفنها مجهولة ولكن لا يحق لاحد أن يستنبع من ذلك ان معرفة حقيقة الامراض مستعيلة "وقال ايضًا " اذا لم يغرج الاطباء في المنسيولوجيا والكيبا تخرجًا كاملًا لا يحق لنا أن يجب من محاماة العقلاء على افسد الآراء" وهذا القول الحق يقضي بفضل الكيمياء على الطب وبوجوب تدريسها لطلبتي تدريسا متقنًا وتخريج فيها حتى المحق بنا بين اباد يهم من القضايا التي تنطبق على المحقائق الكياوية ويكونوا على استعداد لمالاحظة كل ما يعرض لهم اثناء بدركوا ما بين اباد يم من القضايا التي تنطبق على الحقائق الكياوية المعروفة او تنكشف بها حقائق اخرى معامولة ، هذا ولو استطردت الكلام الى فضل الكيباء على الطب في كشف المعوم ومعالجتها ومعرفة مع الادوية من مغشوشها للزمني أن انشي في كنابًا كيراً

النبذة الثانية . في فضل الكيمياء على الزراعة

ان كل ما عرفة الاقدمون من علم الزراعة لم يبلغ حقيقة تركيب النبات والتربة التي ينمو فيها والعلاقة بينهاوبين الدمان واكثر معارفهم كانت اتفاقية انصلوا اليهابا لاتفاق بدون ان يعرفوا شيئامن حقيقتها كما هي حال فلاحي بلادنا في هذا العصر. وإوَّل من مجث في الزراعة بجنًا علميًّا كياريًّا والاريوس الاسوجي وذلك في اواسط القرن الثامن عشر ثم قام داڤي الانكليزي في غرة القرن الناسع عشر وبيَّن ان النشادر بزيد في خصب النبات وحاَّل كثيرًا من انواع الزبل تحليلًا كَيَاويًّا وتبعهُ سنبير وسوس وسبريجل وغيرهم ولكن كانت ابحاث هؤلاء وكل من سبقهم وتبعهم الى ايام ليبك كالرقع الجديدة في الذوب البالي. اما ليبك فانهُ مرَّق هذا الثوب وخاط للزراعة ثوبًا جديدًا وذلك سنة ١٨٤١ وهواول من قال ان العظام اذا صُبَّ على دقيقها حامض كبرينيك يتكون منها فصفات الكلس المتعادل الذي يذوب بسهولة فيمهل على النبات امتصاصة ولهذه الحنينة مزيد الاعنبار عند ارباب الزراعة لانها اساس كل انواع السماد الصناعية والطبيعية التي فاقت على السرقين في فعلها ومتدار ما يستعيل منها. وفي ذلك الحين قام بوسنغول الفرنساوي وكان من الاغنياء والعلماء فامتحن امتمانات كثيرة في علم الزراعة وإديج نتائج امتحاناته في كتابه المسى بالنظام الزراعي المطبوع سنة ١٨٤٢

ومن اشهر الذين انفنوا الزراعة بالعلم والعبل وخدموها بالمال والرجال واستعانوا عليها باكبر كياوي العصر السر جون لوز الانكايزي. ولد هذا الفاضل سنة ١٨١٤ وطلب في مدرسة اتن ومدرسة اكسفرد وصرف معظم عنايته الى الكيمياء وشرع سنة ١٨٢٧ في تطبيق الفواعد الكياوية المعروفة حينئذ على الزراعة ثم ضمّ اليه الدكتوركابرت سنة ١٨٤٢ وإفرز جانباً كبيرًا من اراضره الامتحانات الزراعية ووقف لهذه الامتحانات مئة الف ليرة انكليزية من ماله وإستعان باكبر كياوبي العصر كالاستاذ واي والدكتور فرنكلند والدكتور فلكر وغيرهم وقسم تلك الاراضي اقساما عديدة وزرعها انواعًا مختلفة من النباتات من الحبوب والبقول والانجم والاشجار وكان يكرر زرع النبات الواحد في هذه الارض ثلاثين سنة متوالية ويعاقبة بآخر في ارض اخرى مرة كل سنتين او ثلاث سنوات او غير ذلك ويزرع هذه الارض بدون أن يضع لها زبلاً ويزرع ارضاً اخرى بعد أن يضع فيها نوعاً معلومًا من الزبل الحمواني او الجادي او الصناعي ويزبل بعضها كل سنة و بعضها كل سنتين و بعضها كُلِّ ثلاث سنين وهلمَّ جرًّا ما يطول شرحةُ حتى كأن تلك المزرعة هي المسكونة كابا على اختلاف ارضها وسادها ونباتها . وكان يستعلم غلة كل قطعة من الارض ويتحنها المتحانًا كياويًّا ليعلم مقدار العناصر التي فيها من الكربون والأكسجين والهيدروجين والنتروجين ومقدار المركبات الآلية ايضاً ويمخن التراب قبل الزرع وبعدهُ وقبل استغلال الغلة وبعدهُ على اعماق مختلفة ويلاحظ نموا كجذور والسوق والاغصان والاوراق وتركيبها الكياوي وهي في درجات مخللة من النمو وينشركل ذلك في بعض الجرائد الزراعية وفي نقارير بعض الجمعيات العلمية لافادة الزارعين في كل الاقطار والامصار. وقد رأيت أن أذكر بعض الامورالتي انصل البها هذا الفاضل هو ومعاونو، في ما يتعلق بالتروجين لانة العنصر الجوهري في الحبوب فنها انهُ زَرَعَ القيم في قطعة ارض ٢٢ سنة متوالية بدون أن يضع لها زبالًا فوجد أن معدل النتروجين في الغلة السنوبة من الفدَّات الواحد كان في الماني السنين الاولى أكثر من ٢٥ ليبرة وفي الماني السنين الاخيرة نحو ١٦ ليبرة ،وزرع الشعير في ارض اخرى ٢٤ سنة متوالية بدون ان يضع لها زبلاً فوجد ان معدَّل النتروجين في الغلة السنوية من انفدَّان الواحد في الاثنتي عشرة سنة الاولى ٢٢ ليبرة وفي الاثنتي عشرة سنة الاخيرة ٦ ١٤٠ وزرع الجذور في ارض اخرى ٢٦ سنة متوالية فكان معدَّل النتروجين في غلة الفدَّان الواحد السنوية في النَّاني السنين الاولى ٢٢ ليبرة وفي المخس المدين الاخيرة المما اليبرة. وزرع اللوبياء في ارض اخرى ٢٤ سنة متوالية فكان معدَّل الناروجين في الغلة السنوية من الفدَّان الواحد في الاثنتي عشرة سنة الاولى ا ' ٨٤ ايبرة وفي الاثنتي عشرة سنة الاخيرة ٦ ' ١٤ ليبرة الى غير ذلك من النتائج التي لا يمكن المنبغاثُوها الَّا في مجلدات كثيرة لانها نتيجة انعاب اربين سنة فأكثر . والنتيجة الكبرى من هذه والاضفانات وغيرها المه صاريكن الآن ان تكون غلة الارض اربعة اضعاف مأكانت قبالا بقعب اقل من التعب الذي كان يبذل فيها قبلاً والفضل في كل دفا للكيمياء وعلم الآلات

النبذة الثالثة . في فضل الكيمياء على الصناعة

ان مَنْ ينعم نظرهُ في مصنوعات الافرنج والارباح الطائلة الني يرجحها صانعوها والمتجرون بها على رخص تمنها المجب غاية العجب ولكن من يعرف مقدار التسهيلات التي اولاها العلم للصناعة لا العجب اذا كانت مصنوعات الافرنج تباع بتمن موادها. وهنا ايضًا النضل الكبير للكيمياء فالصباغة والدباغة والصباغة والدباغة والصباغة والتصوير واكثر الصنائع مديونة للكيمياء وفي الاشارة الى اصطناع الصباغ المعروفة بالانيلين والنوّة الصناعية والنيل الصناعي غنّى عن التطويل

اما الانيلين فاوّل من اكتشفهُ أَ قَرْدُرْبِن السكسوني وذلك سنة ١٨٢٦ بين الحاصل من مستقطرات النيل ثم كشفه رونكي الجرماني سنة ١٨٢٦ في قطران الخم. ثم تناول هذا الموضوع كثير ون من كبار الكياويبن ومجمّع فيه مجمًّا مدققًا فاصطنعوا اصباغ الانيلين المختلفة من الاحمر والمبنفسي ولازرق والاخضر والاصفر والبرئفالي والمخري والاسود . قال الاستاذ بلكسام الكياوي "ان في

فضل الكيمياء

11

اصطناع هذه الاصباغ وكثرة استعالما لدليلاً قاطعًا على فضل الكيمياء"

وإما الفوة الصناعية او الالبزارين فقد اكتشف علمها الاستاذات غراب وليبرمن سنة ١٦٨٨ فاغنت الناس عن الفوة الطبيعية حتى ان الارض التي كانت مختصة بزراعة الفوة في فرنسا وهي تزيد على خمسين الف فدان ابطات زراعة الفوة منها وصارت تزرع قيمًا وفي ذلك يقول الاستاذ بلكمام "ان اصطناع اصباغ الفوة من الانثراسين – احد مركبات النطران الفيمي – لمن اعظم المنافع التي نفعت بها الكيمياء الصناعة واوضح الامثلة على لزوم التدقيق في درس المواد الآلية "، وتلا اصطناع الفوة اصطناع النيل وهو وان لم يشع حتى الآن فلا يبعد ان يشيع عن قريب ويغني الناس عن النيل النباتي . هذا ومن اراد ان يعرف فضل الكيمياء على الصناعة بالتنصيل فعليه بكتاب التكنولوجيا للاستاذ وكنرا بحرماني فان فيه ١٥٠ صفّفة بحرف دقيق وقطع كقطع المنتطف وكلة يجمث عن تطبيق الكيمياء على الصناعة

النبذة الرابعة . في فضل الكيميا على التجارة

ربما يتجب البعض عندما يسمعون ان للكيماء فضلاً على التجارة ولكنهم لو نظرها الى نقد ما لنها في الغش والاحنيال مع نقدم في العلم والحضارة لرأوا ان للكيماء بابًا واسعًا تدخل منه الى دارالتجارة وتبين صحيح البضائع من فاسدها وخالصها من زائفها . كيف لا والنسج تباع حربرًا وهي كتان وتباع كتانًا وهي قنّب وتباع صوفًا واكثرها قطن والدقيق يخلط بالتراب والعقاقير الطبية قلما بوجد منها عقام خالص والاطعة الافرنجية تمزج بما لا يحصى من الشوائب فرطل العسل قد لا يكون فيه اوقية من العسل واوقية الزبدة قد لا يكون فيها درهم من الربدة ودرهم الشمع قد لا يكون فيه قصعة من الشمع وهلم جرًّا ما يطول شرحه ويتعذّر وصفة لنفنن الصنّاع وإنساع طرق الخداع ولكنَّ الكبياء فيصل الحق ونار التجيم لا يثبت امامها بُطل ولا يقوى عليها زيف فتيين صحيح الامتعة من فاسدها ورائع البضائع من كاسدها ويقاض اليها المتجار ويستفتونها كما يستفتي الخصوم النضاة

كل ذلكم وعلم الكيمياء علم وضيع لا بياهي بارتفاع المباني وغلاء الآلات بل قد بكون معل الكياوي احرج من قلاية الراهب وإدواتة اخس من نفاضة المزاود ويكتشف بها اعظم المكتشفات وانفتها للعباد . حكي ان دياس الكياوي العظيم شغف بالكيمياء وهو في الثامنة عشرة ولم يكن لهُ ما يبتاع به قناني لجمع الغازات وآلة لتفريغ الهواء فجمل يسد مداخن التناديل بزجاجات الساعات ويستخدمها لجمع الغازات وصنع الة لتفريغ الهواء من حتمة عنيقة . ثم بحث وهو في تلك الحال في تركيب الاملاح ومقدار ما فيها من ماء التبلور ولم يكن احد قد سبقه الى هذا المجث وكتب نتيجة المخانات

وعرضها على مسبوده لاريف فاندهل هذا لما رآها وقال لديماس انك انت وبرزايوس (وهواعظم كياويي عصره) بمعنان في مجعث واحد وحينة في الشهرامر ديماس وطار صينة في الآفاق فقصدة البارون هبلت لينعرف به وهاكم خبر مقابليه لديماس بكلام ديماس نفسه قال بينما كنت ذات يوم في مكتبتي ارسم بعض المرسوم عن المكرسكوب وإنا خالع سترتي تسهيلاً الميركة اذا بقارع يقرع الباب فقلت الله ادخل ورفعت راسي لارى من هو وإذا برجل لابس لباس العظاء (وفي الاصل وصف اللباس) قدم دنا مني مبتسمًا وقال أأنت مسبو ديماس فقلت انا هو يامولاي ولكن لا تعاخذني فقال كن براحة انا مسبو ده همبلت لم ارد ان امر مجنيقا بدون ان اتمتع برو يتك فلبست سترتي حالاً ولم يكن عندي سوى كرسي واحد فقد مته لله ، هذا هو ديماس قرين ليبك ولكبر كياويي هذا العصر بعد ليبك كان بعث في ادق المباحث الكياوية وقتها لم يكن عنده سوى كرسي واحد . والخلاصة ما نقدم ان لكيمياء فصلاً عظيماً على اكثر العلوم والننون فيجب ادخالها في كل مدارسنا الكبرة وترغيب الطلبة في اخذها بالعلم والعمل اذ لوس ثمة ما يعينهم عن الاشتهار فيها لانتفي ادوات كثيرة ولا نفقات طائلة العمل العمل اذ لوس ثمة ما يعينهم عن الاشتهار فيها لانتفي ادوات كثيرة ولا نفقات طائلة العمل العمل اذ لوس ثمة ما يعينهم عن الاشتهار فيها لانها لانتفي ادوات كثيرة ولا نفقات طائلة العمل اذ لوس ثمة ما يعينهم عن الاشتهار فيها لانها لانتفي ادوات كثيرة ولا نفقات طائلة

اعتراضات على الرأي السدييّ (١)

ايها السادة الاقاضل .وعدتكم في صدر الخطبة التي خطبتها هنا منذ اشهر في الراي السدئي ان ل النها برسالة وجيزة في ايان اوجه الاختلاف بين الواقع ومتنضى هذا الراي فجمعت في هذه المثالة رًا الوجزة ما تجهِّز من الاعتراضات

الله الاعتراض الأول زيادة طول الزمان الذي يدور المريخ فيه على محوره على الزمان الذي المريخ فيه على محوره على الزمان الذي المريخ فيه على محوره على الزمان الذي المريخ فيه على المريخ لم يكشفا الآية المسط المهاد المن في المريخ يدور حولة في ٧ ساعات المراد وقد تحتق بعد كشفها الن الأول منها وهو افر بها الى المريخ يدور حولة في ٧ ساعات المراد ومعادم ان المريخ يدور على محوره في ٢٤ ساعة و٢٧ دقيقة و ٢١ من المانية فدة ورائع على محوره المول من مدّة دوران قمره الأول حولة باضعاف ولذلك قال المعض ان هذه المنه المرائي السديمي لما بينها وبينة من المخالفة ، فان مقتضى الرأي السديمي في حكم المنبون ان كل سيّار يدور على محوره في زمان اقصر من الزمان الذي يدور تابعة فيه حولة قرّا كان المنبون ان كل سيّار يدور على محوره في زمان اقصر من الزمان الذي يدور تابعة فيه حولة قرّا كان

الله التابع اوغير قرهذا اذا لم تضطرب حركاته مجذب غيره من الاجرام له. ومدَّة دوران المريخ

ا الاحدنا فارس نمر ثلاها في الجمع العلمي الشرقي في جلسة تمور سنة ١٨٨٢

على محوره افضر من مدة دوران قمره الأول حولة خلافًا لمنتضى الرأّي مع انتفاء ما يوجب هذا الخلاف. فالرأّي السديمي مخالف الواقع

ودفع غيرهم الاعتراض بخريج الخلاف المذكور على وجه يسلم فيه الرأي السديميُّ من الانتناض اعني انهم فرضوا وجود وسط لطيف دار قر المريخ الاوّل فيه فاعيق عن الدوران حتى صارت مدَّه دُورانهِ حول المريخ اقصر من مدَّة دوران المريخ على محورهِ بعد ان كانت اطول منها

أمًّا كون هذا الفرض جائزًا فقد استشهدوا عليه فرض وسط اطبف يدور فيه ذو الذنب المعروف بمذنّب انكي ، وذلك ان ذا الذنب هذا كان في ابتداء الزمان الذي كشف فيه يدور به مدّة معلومة ثم جعلت مدّ ته تخلف عًا كانت عليه ، وإذا استمرّ هذا الاختلاف جاريًّا على معدَّل جريه الآن صارت مدَّة دوران ذي الذنب حول الشمس بعد عشرين الف سنة اقصر من مدَّة دوران الشمس على محورها الآن ، وقد فرض العلماة لتعليل هذا الاختلاف ان ذا الذنب يدور في وسط الطيف يعيقهُ عن الدوران ، وعلى هذا النحو فرضوا انه لما انفصل قمرا المريخ عنه على تحوما بيئته في مقالة الرأي السدي بنيت الاجزاء السديمية اللطيفة منفشرة منه الى ما حولها او حول الأول منها هذه الاجزاء هي الوسط المفروض دوران القمر الأول فيه

واماكون دوران الجرم في وسط لطيف حول جرم آخر مركزي يفصر الدَّة التي يدورالجرم فيها فيهانه انه متى تباطأ الجرم الدائر من معاوفة الوسطالة زاد تاثير جذب الجرم المركزي فيه فيزيدة فربًا اليه و واذا زاد قربًا اليه قصرت مدَّة دورانه حوله حتى كأنه يزيد سرعة في الدوران و ولا يزال الجرم الدائر يقرب من الجرم المركزي شيئًا فشيئًا ما دام الوسط يعاوقه حتى يقع على الجرم المركزي و وعليه فاذا مح ان مذنَّب انكي يدور في وسطمعاوق فهو لا يزال يقرب الى الشمس حتى اذا صار بعده عنها سدس بعد الارض عنها دار حولها في مدَّة اقصر من المدَّة التي تدور فيها على محورها كم يعرف من قاعدة كيلر الفالنة و (٢) وإذا محمَّ ان قر المرجخ الاول يدور في وسط معاوق في مدَّة الموسط فيبني المردة في وسط معاوق فدن قاد المور في المردة على المور في المرادي وسط معاوق في المردة كانت قبلًا اطول مَّا هي الآن ولا تزال نقصر حتى يتقلَّص الوسط فيبني المردائرًا في فراغ تام ال

(٦) وهيان مربعات المدَّات تنفير ككعاب الأبعاد الاطاسط . وعليها يكون لنا

ا أ : (أ) أ :: (+ كُ ا) أ : ك اعني ان مكمب بعد الارض عن الشمس الى مكمب بعد جرم على سدس بعد الارض عنها كنسبة مربع مدة دوران الارض حول الشمس وهي تنيف على 1 ضعفاً من مدة دوران الشهس على محورها الى مربع مدة دوران المجرم حول الشهس و فالمدة نحو و المربع مدة دوران الشهس على محورها المغروضة واحدًا

حنى يقع القر على المريخ أن لم يتقلص الوسط فيقتصر عنه قبل ذلك (٢)

وحاصل ما نقد مانه اذا فرض ان قرالمريخ الاوّل كان منذ انفصاله عن المريخ يدور في وسط معاوق جاز ان تكون مدّة دوران دورانه حول المريخ اطول اصلاً من مدّة دوران المريخ على محوره ثم نصرت شبئاً فشبئاً حتى صارت على ما هي اليوم ، وما دام القر المذكور يدور في هذا الوسط نقصر مدّنه حتى يتقلص الوسط عنه قبل ذلك. ويس بين الواقع والراي السدي مخالفة على هذا المخريج

هذا ويظهر لي ان هذا الاعتراض حديث الصورة ولكنة قديم الحقيقة فان الحلقة الداخلية من حالمات زحل الفاث ومعظم الحلقة الوسطى يدوران حول زحل في مدّة اقصر من مدّة دوران زحل

على مُتورهِ . فان كانا لا ينقضان الراي السديمي على ما هو مشهور فهو لا ينقضة

الاعتراض الثاني تحول نجم الى سديم بعكس متنفى الراي السدي الثاني سنة ١٨٧٦ ولم يكن فيدت شاهد نجما من القدر الثالث في صورة الدجاجة في ٢٤ تشرين الثاني سنة ١٨٧٦ ولم يكن ذلك النجم هناك قبل باربعة ايام . ثم بدا فيه التغير فيعل لمعانة يقلُّ حتى صار من القدر السادس في ١١ كانون الاوّل من تلك السنة ، ورصد الرصد بالسبكترسكوب فرأوا في طيفه خطوطًا مضيئة دلالة على وجود غاز كثير مضي فيه . ثم رصد الدكتور كيلاند في ١ ايلول سنة ١٨٧٧ فوجدانة قد صار من القدر العاشر وإن لونة يضرب الى الزرقة وطيفة لا يمتاز عن طيف سديم من السدام في انه فد غول من نجم الى سديم سياري ووافقة كثيرون من الفلكيين الذين رصد والله علم المذكور . ويُقال ان بعضهم رصد في بعد ذلك فوجد طيفة متصادً كما كان في ابتداء ظهوره الله انه قد خفي الآن خنائه شد بدًا بتعدد معه رصد أنه السبكترسكوب

فَتْحُولُ هذا النجم الى سديم مثال على عكس الرأي السدي وهو وإن كان لا بنقضة ضرورة لاحمال وقوعه احيانًا ووقوع عكسه ممّا يقتضيه الراي السديمي غالبًا لكنة حجّة بتمسّك بها الخصم على ثبوت عكس هذا المرأي ، وقد زعم الدكتور فوكل ان هذا النجم من النجوم الوقتيّة التي تبدو مدَّةً ثم نخفي وإن تصرَّم طيفه تدريجًا حتى صار متقطعًا بعد كونه متصلاً يدلُّ على ان قشرته تشققت فالفجر الغاز المضي من باطنها وفاض على سطحها حتى غره فتفرقهت واشتعلت برمنها ، ولا يخنى ان ذلك بعلِّل تغيَّر طيف النجم تدريجًا ولا يفيد غير ذلك ولا ربب في ان النجم تحوَّل الى سديم العدم اختلاف طبغه عن طيوف السدام

 ⁽٢) والبعض ينكرون ذلك بدعوى ان معاوقة الموسط تبطى، حركة السيّار فلا تنطبق احكام الجاذبية أما عليه

الاعتراض الثالث ميل محاور السيارة على سطوح افلاكها * وذلك انه يجب بمنتضى الرأب السدي ان تكون محاور السيارة موازية لمحور الشمس اعني ان تكون محاورها عوديّة على سطوح افلاكها نقريبًا مخلاف الواقع

وقد حاول العالامة جورج دارون دفع هذا الاعتراض بتعليل ميل المحاور على سطوح الافلاك المحادرة الاعتدالين ولبيان ذلك اقول ان المراد من مبادرة الاعتدالين حركة بطيئة متنهقرة نخركها عقدة نقاطع خط الاستواء لسيار بخط فلكه وسببها جذب الشمس وتوابع ذلك السيار للمادة الزائدة على خطه الاستوائي وهذه المبادرة تزيد باربعة امور: زيادة المادة الاستوائية المار ذكرها وزيادة ميل فلك السيار على خطه الاستوائي وبطوء دوران السيار على محوره وقرب الشمس وتوابع السيار منة كما يتضع من مطالعة فصل مبادرة الاعتدالين في كتاب اضول الهيئة لاستاذنا الدكتور قان دبك ومعلوم ان مادة كل سيًار تطاوع الشد . فلذلك اذا زادت سرعة دوران السيار على محوره لسيار على محوره لسبب زادت المبادرة بزيادة سرعة الدوران الولا و بزيادة المادة الاستوائية التي تحصل من زيادة سرعة الدوران ثانيًا . قد وجد جورج دارون المذكور انه اذا زادت المادة الاستوائية في كرة جامدة زاد ميل محورها على سطح فلكها

فيكون الحاصل من ذلك كله انه اذا زادت سرعة دوران سيّار على محوره لسبب من الاسباب زاد ميل محوره على سطح فلكه

بقي علينا أن نجد السبب الذي بزيد سرعة دورات السيّار على محوره ووجود مهل بحسب الراي السدي لاقتضائه أن السيارات كانت اصلاً اجسامًا دائرة متفلصة فكات دورانها على محورها بزيد سرعة بزيادة نقلصها كا برهنته في مقالة الرأي السديمي . وهذا هو السبب في اختلاف ميل محاورها على سطوح افلاكها وقد ابان جورج دارون أن هذا الاختلاف لم يحصل على الارض بعد جودها بل قبله وانه أذا ثبت على الاجسام السائلة والغازية كما يثبت على الجامدة سهل التعليل به ودُفع الاعتراض عن الراي السديمي ، ولا محل لذكر اقواله مفصلة هنا (٤)

 (٤) وقد جرى البحث في مقتطف السنة السابعة على الاعتراض بلزوم بقاء جواهر السديم منفرقة غير متكتلة فلاحاجة الى اعادتو الآن

عمر فرس النهر

اهدى خديوي مصر معرض الحيوانات ببلاد الانكليز حيوانين ما يُعرَف بفرس النهر سنة ١٨٥٢ فات احدها سنة ١٨٧٧ ومات الآخر هذه السنة من الهَرَم بعد ان بذلت كل العناية على حفظ حياته مدَّة بقائه في المعرض فلذلك بقدرون عمر هذا الحيوان بثلاثين سنة

سيبيريا وسكَّانها

لدولة الروس بلاان فسيحة في اسبًا اوسعها تخومًا بلاد سبيريا وهي ماقعة بين ٢٠ ٥٠ و ٤٠ ٢٠ من العرض الشمالي و ٢٠ ٥٠ و ٢٠ ١٥ من العلول الشرقي واعظم طولها من الشمال الشرقي الى المجنوب ١٤٠٥ ميلاً ومساحة سطحها محمد المجنوب الغربي ٢٠١٠ ميلاً ومساحة سطحها محمد المجنوب الغربي و ١٠٥ ميل ما عظم عرضها من الشمال الى المجنوب ١١٧٠ ميلاً ومساحة سطحها محمد آلاف الف ميل مربع اي انها اوسع من اورباً كلها وسكانها نحوار بعة ملابهن فقط فيصبب كل خمسة اميال مربعة منها اربعة انفس فقط و يحدها من الشمال الاوقيانوس المحبد الشمالي ومن الشرق بوغاز بيرين وبحر كمشتكا وبحر اوخوتسك وبحر يابان وكلها فروع من الاوقيانوس الباسيفيكي ومن الغرب جبال اورال ونهر اورال وبحر الخزر ومن الجنوب بحر اوخوتسك وبلاد الصين وتركستان وحدها الجنوبي غير ثابت لتوالي الفتوح هناك

والنواحي الشمالية من هذه البلاد واقعة في المنطقة المجهدة فيغطيها الشلح اكثر من نصف السنة ثم اذا ذاب في النصف الثاني فهوانما يذوب عن سطحها وما دونة من الارض الى عمق بضعة قراريط، ويجهد المجر ايضًا نصف السنة ويتكسَّر جليدة في النصف الثاني كسرًا هائلة حتى يتعذَّر السفر فيه على مدار السنة . وكلما نقد مت الى الجنوب ارتفعت الحرارة قليلاً وظهرت النباتات على انواعها فتراها اولاً انجًا صغيرة ثم غابات واسعة من الشربين والأرز حتى اذا بلغت كا من العرض في غربي سببيريا والمواحد في شرقيها رأيت الخلقة من الشعير والهرطان والغياض الفسيحة من الارز والمراعي النضرة تكسو السهول والتلال . وأكثر النسم الغربي من سببيريا سهل واحد يبلغ ارتفاعة عن سطح المجر من الشمال

وفي هذه البلاد انهار كثيرة اعظها اربعة نهر اوبي وينسي ولينا وعامور طول الأول منها نحو الني مبل والثاني نحو ثلاثة آلاف ميل والثانث تحو ثلاثة آلاف ميل والرابع نحوثلاثة آلاف ميل. وفيها بحيرات كثيرة اكبرها بحيرة بيكال او بيكول طولها نحوثلاثاية وسبعين ميلاً وعرضها من عشرين الى سبعين ميلاً وارتفاعها عن سطح المجر ١٢٦٣ قدماً ومجيرة بلكاش او طنغوز طولها نحو ٢٠٠٠ ميل واعظم عرضها نحو ٥٧ ميلاً، واعظم جبالها سلسلة جبال التائي على حدّها المجنوبي نتشعب منها شعب الى الشرق والشمال من بحيرة بيكال وتنقشر على القسم الشرقي من سيبيريا ، وسلسلة اخرى في كمشتكا الى الشرق والشمال من بحيرة بيكال وتنقشر على القسم الشرقي من سيبيريا ، وسلسلة اخرى في كمشتكا والتعلب الاسود والدب الايض والقالم والسنجاب والسمور والذئب والخنز برالبري والكلب والخيل

والغنم والبقر وانواع كثيرة من الطير والسمك وفيها من المعادن البلاتين والذهب والنضة والنحاس والمنم والنفة والنحاس والرصاص والحديد والتوتيا والانتبون والزرنيخ والبلمباجين ومن المحارة الكرية الماس والزمرد والملاخيت وهي غنية جدًا بالمعادن ولاسبًّا معادن الذهب والحديد، واكبر مدنها توبولسك وفيها ٢٠٠٠٠ نفس وتومسك وفيها ٢٧٠٠٠ نفس



اما اهالي سيبيريا فن اجناس مختلفة نصفهم من الروس والبولنديين والنصف الآخر من التار والمغول والاسكيمواما الروس فبعضهم رحلوا اليها بعد افتناحها بقصد تعميرها والانجار فيها والباقون وهم الفريق الاكبر نفوا البها نفياً وكذا البولنديون. والمنفيون ثلاثة اقسام قسم محكوم عليه بالاشغال الشاقة في المعادن وقسم محكوم عليه باشغال افل مشفة وقسم محكوم عليه بالبقاء في سيبيريا والعمل في اي على اراده ، وقد اقامت دولة الروس سجونًا كثيرة في طريق سببيريا ليبيت فيها المنفيون وهم ذاهبون الى منفاهم فتنفي منهم كل سنة نحواربعة آلاف من الرجال والنساء فلا يصل منهم الى المنفى اللا ثاثهم

ويوت الفائان في الطريق لفرط ما يقاسون من البرد والتعب ، وقد اورد الاستاذ هنستين الاسوجي في رحله المشهورة خبر نفي الكرنال موراقياف الروسي فاثرناه عنه اظهارًا لحال هولاه المنفيين ، قال كان الكرنال موراقياف من ابطال الحرس الروسي وقد انعم عليه قيصر الروس بسيف قبضته من الذهب وبنياشين كثيرة جزا البساليه الآانة كان يرى تأخر بلاده بقابلته اياها مع فرنسا وجرمانيا فاجتمع اليه بعض شبان الاشراف واعتصبوا معه عصبة واحدة وجعلوا يتذاكرون في احوال بلاده وشرائعها فراًى ان ما يرتأونه من ضروب الاصلاح لا يكن ادخالة في روسيا في ذلك الحين لانها لم

تكن مستعدّة لهُ فصرفهم ناصحًا لم ان يحلول تلك العصبة لان مباديم اللول الى هلاكم وخراب بلادهم وإعتزل الى املاكه في بتوفو بقرب موسكو وجعل شغلة درس العلوم الطبيعية وإصلاح شأن الفلاحين الذين عندة وتزوج باميرة اسما برسكوفيا وعاشا عيشة السكينة والهدو . ثم نقوى امر تلك



الشكل الثاني

كوة صغيرة بقرب سقفها. ولما لم نجِدُهُ امرأَتُهُ فِي البيت ايقنت ان النيصر قبض عليه فجأةً فتبعثه الى بطريس برج وكانت تضيكل بوم ونجلس تحت كوَّة غرفته آملةً ان تخفف عنه بعض كربته بنيامها على مفرية منة ولو لم يرها وترهُ . وسُحِ لها ان تكاتبهُ بشرط ان نُقرأً مكاتيبها قبل ان تسلم لهُ . ثم نظرت الدولة في اوراق العصابة المارذكرها فرأت بينها كتابًا من موراثياف ببين لها فيه ان غرضها لا يمكن اتمامة وينصح لها ان نخل فعنا النيصر عنه وحكم عليه بالنفي فقط وكانت امرأته حاضرة عند ما فَقع باب سجنه فلم تكد تعرفة النحول جدي واصفرار وجهة وطول شعره وبلاء ثيا ية حتى كانة قد قام من الاموات . والعادة في روسيا انهُ اذا حُمُم على احد بالنفي عدَّ مينًا وحقَّ لامرأنهِ ان لتزوَّج بغيرهِ ولورثهِ ان يقتسموا تركتهُ

العصابة وجاهرت بطلبها فقبض

القيصرعليها وقتل بعض زعائها ونفي البعض الآخر الى سيبيريا. فارسل اصدفاء موراقياف ينصحون لهُ أن يفرَّ من البلاد قبلما يعلم به القيصر فابي بدعوي

انهُ بري لا ولكنهُ لم يلبث طويلًا حتى اناهُ فارس من بطرسبرج بغتة وذهب بوقبل ان ودع امرأَنهُ والقاهُ في سجن بطرسبرج. فلبث فيهِ تمانية اشهر مقيمًا في غرفة قذرة حرجة ليس لها الأ اذا ابقت له الدولة تركة ولكنَّ النساة الروسيَّات الشريفات يتبعنَ ازواجهنَّ الى منفاهم ويشاركنهم في الضرَّاء كاشاركنهم في السرَّاء وقد ياخذون معهم كثيرًا من الامتعة التي لا توجد الآفي بيوت الاغتياء المترفهين فترى المنفي برسف في قيود و وحوله اولاد كالملائكة ومكتبة واسعة تحوي انفس الكتب واثنها وآلات علمية يتسلَّى بها عن مضض الحياة هذا اذا لم يُحكم عليه بالاشغال الشاقة في المعادن والمتأذنت امراً وموراثياف بالذهاب مع زوجها الى منفاهُ فاذن لها شجلت ابنها وتبعته . تم أُنفذ اله امر وهو في الطريق ان يتم في اركوتسك . وذكرت الدولة بعد ذلك امانته وخدمته السابقة فجعلته رئيسًا للشرطة في اركوتسك وابقت له املاكه بنفق من ربعها



وإما بفية الفبائل من التتر والمغول وغيرها فاشهرها السمويد والاوسة باك والبريات والطنغوس والجاكوت

فالسمويد فرع من فروع الاصل الذائي الاربعة وكانوا منتشرين في كل سهول سببيريا من جبال التائي الى المجر المجهد الشالي ومفرهم الآن بين نهر اوبي وينسي و يعيشون بصيد الاساك وتربية الرنه . والاوسنياك يسكنون مع السمويد ويعيشون مثلم بالصيد والقنص وقد اعننق بعضهم الديانة المسجية وفي الشكل الاول صورة عائلة منهم والنظر البها يغني عن الاطناب في وصفهم

سيبيريا وسكانها

FY

والبريات جبل من المغول اكثرافا منم بقرب بحيرة بيكال ويشبهون الصينين كثيرًا ورجالم مجلنون روُّوسهم ويتركون ذوَّابة في قمتها كا يفعل الصينيون ويلبسون الحرير والفطن صيفًا والفراء شناء ويعتمدون على الفلاحة وتربية المواشي وقد يتنني الواحد منهم الف فرس وخس مئة ثور والديانة



الشكل الرابع

الغالبة عندهم البوذية وبعضهم يدبن بالديانة الشامانية والبعض بالديانة المسجية ولغنهم المغولية وقد خضعوا للروس في الوخر القرن السابع عشر بعد حروب كثيرة. ترى في الشكل الثاني صورة واحد منهم

والطنغوس قبائل رحل منتشرون في سبيريا بين ١١٠ و ١٧٠ من الطول الشرقي ومن البحر الشمالي الى حدود الصين ويسكنون في خيام ينشرون علىها شيئًا كالجلود مصنوعًا من لحاء شجر الشربين كا ترى في الشكل الثالث وهو صورة خيمة من خيامم و بعض رجالهم وأبّل من ايائلم المشهورة بالرنه التي يستخدمونها في جر مركباتهم . و باغت اخبارهم دولة الروس سنة ١٦٠٧ فارسلت عليهم جيشًا



الشكل الخامس

من الفزق تريد اخضاعهم فدافعوا عن حريتهم وذمارهم بيسالة عظيمة ولم بخضعوا حتى الهسط القرف الماضي . وهم اقويا البنية حاذقون في الاعال المدية يصنعون السلحهم النارية بايديهم ويعتمدون في معيشتهم على القنص وقد تحضّر بعضهم فصاروا يعتمدون على الفلاحة كا تنصّر بعضهم بسعي دولة الروس

ولكن اكثرهم لا يزالون يد بنون بالديامة الشامانية وهي ديانة التتر ويبيعون الضرار و يبتاعون نساءهم ابنها عاوي النظر ويبيعون الزوجة عندهم من عشرين الى ثلاثين الله وشبانهم وعظراهم مشهورون بالعفة وجال المنظر والشكل الرابع صورة اثنتين من بناتهم لابستين لباس الشناء والخامس صورة شاب مستند على رجعه ومتنكب قوسة والسادس صورة كاهن من كهانهم ، قال الاستاذ هنستين المار ذكرة انه رأى في يمت



الشكل السادس

سنبانوف حاكم انشنك اثنين من الطنغوس شيئًا وشابًا فامرها الحاكم ان بلبسا المخر ملابسها فلبس الشيخ لباس كاهن كا ترى في الشكل السادس واخذ في يده دفًا وجعل يضرب عليه و يتغنَّى غناء اشبه بزئير الصواري منه باصوات الناس ويقوم ويقعد ويرقص ويرفس برجلية ويتلوَّى على ضروب شتَّى . وكان قد علق في خوذ ثه جلاجل وبنودًا ونصالاً فكان لحركاته قعقعة تصم الاذان من

سهبيريا وسكانها

والجاكوت يسكنون بلاد الطنغوس ويعتمدون على تربية الخيل والمواثي وهم من التمر وقد لقدموا في الحضارة نوعًا واعننق بعضهم الديانة المسيحية وصار وا يعتنون بتعليم اولادهم . ترى في الشكل السابع صورة امرأة من نسائهم



النكر السابع

فائدة في تطعيم الكرم * قبل انه اذا طعم الكرم على الاسلوب العادي ثم طر الاصل والطعم في الارض وابقي طرف الطعم طاهرًا فوق الارض بنمو الطعم كانه غصن مدرَّخ تدريخًا وبثمر بعد مدة قصيرة

الرياضيات

شديد يافث

الرياضيات

حل المسألة الثانية المدرجة في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة

بيروت

المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فنح هذا الباب ففخناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشجيدًا للاذهان. ولكن المعهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالامنة كلو ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٦) انما الغرض من المعاظرة التوصل الى امحقائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيرة عظيمًا كان المعترف باغلاط اعظم (٢) خير الكلام ما قل ودل . فالمفالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

باشلس التدرين

لجناب الدكنور وليم فان ديك

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

قد اطَّلعتُ على نبذٍ شَمَى في جريدتكم الغراء عن باشلس السل الرئوي وما يتعلَّق بهِ من اختلاف الاقول وتحيص الآراء وتكرار الامتحان ولما كانت هذه المسالة من اهم ابجاث الاطباء في هذه الايام وكان لها اعظم تعلَّق مجنظ الصحة العمومية لخصت في هذه المقالة التفارير الاخيرة التي اطلعت عليها في هذا الشان مفتصرًا على ملاحظات من بوثق بعلمه وعله راجيًا ادراجها اذا وجدتم فيها فائدة اولذَّة لقرًا المقتطف ولكم النضل

انشاً بعض اطباء الانكايز المشاهير جمعية منذ نحو سنة من الزمان لتوسيع الفنون الطبية بالتجربة ولا متحان فعينت هذه المجمعية بُعيد انشاعها طبيبًا واسع العلم دقيق المجث في البكتيريا على انواعها (۱۱) اسمة وطين تشين وقد مت له ما لاطائلا وساعر ما يلزم للحص دعوى كوخ وغيره بتوقّف مرض التدرن على نبات مكرسكويي من جنس البكتيريا والتدقيق التام في كل تفاصيلها، فانقطع الدكتور المذكور للجث عنها عدة اشهر زار في اثنائها الاستاذ تسان في تولوز والدكتور كوخ في برلين وشاهد تجاربها عيانًا وحل من عندها شيئًا من البكتيريا المجردة ومستحضرات كوخ في برلين وشاهد تجاربها عيانًا وحل من عندها شيئًا من البكتيريا المجردة ومستحضرات الأسمة المتدرنة وجاء بها الى بلاد الانكليز وإعاد تجاربها بنفسه فاستنتج من ذلك النتائج الآتية اولاً فيا يتعلق براي الاستاذ تسان وهوان الندرن مجصل من نوع من البكتيريا المعروف

⁽۱) تجد مقالة جامعة لاشهراوصاف هذه النباتات المكرسكوبية مع صورها وجه ١٤٥ من السنة السابعة من المنتطف وفي كتاب اعمال السنة الاولى تسجيم العلمي الشرقي بقلم كاتب هذه المقالة (المنتطف)

بالمكروكوكوس. (1) حل الدكتور تشين من عند الاستاذ أسكان اعضاء مندرّنة من خمسة حيوانات (ثلثة ارانب وهرّ وخنزير) و فحصها بالمكرسكوب فلم يجد فيها المكروكوكوس الذي قال تسكان بوجوده ولا غيره من انواع البكتيريا وإنا وجد الباشلس الذي اكتشفة الدكتوركوخ (٢) حل من عنك ايضًا انبوبين متضمنتين شبعًا كثيرًا من المكروكوكوس مجرّدًا عن الانتجة المعتلّة بتربية تسكان له في مصل الدم فلع به سبعة عشر حيوانًا (١٢ ارنبًا وه كافيات (٢٠) فات بعضها بامراض مختلفة ولكن لم يصب حيوان منها بالتدرُّن

ثانيًا فيما يتعلّق براي الدكتوركوخ وهو ان التدرّن بحصل من نوع خاصٌ من الباشلس و الله على الدكتورتشين من عند الدكتوركوخ اعضاء متدرّنة من اعضاء سبعة حيوانات (ثلثة الرانب وكافي وكلب وبقرة وفرس) . فلما فحصها بالمكرسكوب وجد الباشلس فيها كلها ولم بجد مكروكوكوس نسان ولا غيرة من البكتيريا (٢) وجل من عنده ايضًا عدّة انابيب نتضمّن شيئًا كثيرًا من الباشلس الجرّد بتربية كوخ له في مصل الدم على طرق خصوصية استنبطها لتربيته ولا بسعنا شرحها هنا . فلقح به ثلاثة عشر حيوانًا (٩ ارانب و ٤ كافيات) فاصيبت كلها بالتدرّن الأارنبًا واحدًا ووجد الباشلس في كل اعضائها المتدرّنة . (٢) لفح ثلاثة عشر حيوانًا اخرى (انبين و ٤ فيران و ٧ كافيات) بهواد درنية مستخرجة من انسجة مختلفة متدرّنة فظهر التدرّن والباشلس فيها كلها الآثلائة من النيران (٤) لفح خسة وعشرين حيوانًا (١٢ ارتبًا و ١٢ كافيًا) الصوف وصديد عليل مصاب بالدم الصديدي وبمواد درنية ايضًا بعد غسها من في الكول فلم يصب حيوان واحد من الخهسة والعشرين بالندرُن . وله تجارب متعدّدة غير ما ذكرت اضربت عن ذكرها لضيق المقام . وهولا يزال عاكفًا على الخبرية حتى يومنا هذا

هذا وقد رأيت في العدد الاخير من المقتطف اشارة لبعض المكاتبين الى نجارب الدكتور فورماد الاميركي فاقول ان الدكتور المذكور انكر ما ذهب اليه كوخ من ان الباشلس علة التدرُّن بناء على تجارب عديدة اجراها هو و بعض تلامذته وهي انهم لفحوا حيوانات كثيرة بمواد مختلفة غير درنية وخالية من باشلس كوخ كقطع المزجاج والفلين والكوتابرخا وصديد المخراريج وما شاكلها فاصاب التدرُّن نحو ربعها وشاهدول باشلس كوخ في انسجنها المصابة ، فلذلك زعم الدكتور فورماد ان الباشلس تنجة التدرُّن او مصاحبة لا علية ، وقد فانة امر جدير بالاعدار نبع عليه

 ⁽٦) الكافي حيوان صغير من صف القوارض أكبر من الجرذ قليلاً وقد يسمى با لارنب المصري ابضاً ومعنى السمي با لانكليزية خنزير كينيا و بالفرنسوية خنزير الهند ولكن لا مشابهة بيئة و بين الخنزير

كثيرون من الپائولوجيين مثل كُونهَم وسلونسن وفرنكل وهوان التلقيم بمواد غير درنية انما يفضي الى التدرُّن اذا حصرت الحيوانات اثناء تلقيمها و بعدهُ في مكان قد فسد هواوُّهُ باقامة حيوانات متدرّنة فيه قبلها فان لم تحصر في مثل هذا المكان لم تصب بالتدرُّن ، فاجرى فورماد تجاربة في مكان لم يخلُ من الحيوانات المتدرّنة كما يظهر من نفس نفريره ، فلم تكن تجاربة ما نعة للباشلس حى يصح الاعتاد عليها بل انها توَّيد مذهب كوخ لانة قد تأكّد بالمشاهن أن الباشلس بخرج في نفس المسلولين و يتطاير في الهواء فاذا انفى سقوط جرائيها على جراح الحيوانات المجرّب فيها تولد الباشلس فيها رغمًا عن المجرّب فيها تولد

فيظهر ما نقدَّم ان مذَهب كوخ قويٌ معزَّز بالتجارب على انهُ لم يقطع بصحيه حتى الآن فهو لا بزال ضمن دائرة النجث وللله أعلم

-0000000

بذ العاعة

عمل التنك

يذاب التصدير (ودرجة ذوبانه ٢٦٤ ق) ثم يجلى الحديد جيدًا حتى يزول عنه ما يكون عليه من الصدا ولاقذار ويحيى الى درجة اعلى قليلاً من الدرجة التي يذوب التصدير عليها ثم يُغس في مذوّب التصدير حتى يتنطف سطحة ثماماً مذوّب التصدير حتى يتنطف سطحة ثماماً وهو لازم لان التصدير لايلصق بو على ما يُراد ان لم يكن نظيفاً . وقد راينا ان نبين هنا كيف يبيض الافريخ صفائح الحديد المعروفة بالتنك افادة كن يشاء تجريب ذلك فنقول : نقص صفائح الحديد قطعًا يجعل شكلها هكذا لا حتى تستقر شلى قاعدة ثم تنقع في الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) المختف وقد يُفضّل الحامض الميدروكلوريك (روح اللح) عليه و والمعناد في بتسبرك ان يخفف الحامض الكبريتيك بعشرة امناله من الماء وتنقع صفائح الحديد فيه نحو ثلث ساعة . ثم تنقل منه الى كانون حديد او فرن حديد مغلق محقى الى درجة الحمرة ونُترك فيه نحوست ساعات حتى تزول عنها آثار التاكسد . ثم تخرج منه ونقوم بعد ما تبرد وتر بين اسطوانتين من الحديد تضغطانها ضغطًا على حرارة عظيًا حتى تملس وتصير لدنة مرنة . ثم تُعاد الى الكائون وانترك فيه ست ساعات او سبعًا على حرارة اخف من الاولى كثيرًا . وتعاد فتنقع في الحامض الكبريتيك السخن المخنف نحو عشر دقائق من اخف من الولى كثيرًا . وتعاد فتنقع في الحامض الكبريتيك السخن المخنف نحو عشر دقائق من الموان وقد تجلى بعد ذلك بالرمل والقنب . ثم تغطُّ في الماء وتغس بعده في الشغم المذاب حتى تسخن المؤنف من وقد تجلى بعد ذلك بالرمل والقنب . ثم تغطُّ في الماء وتغس بعده في الشغم المذاب حتى تسخن

وتطارعتها الرطوبة بجرارة الشم فتغط في مذوّب النصدير على ما سترى
هذا من جهة الجلاء وإما النبيض بالنصدير فيكون بوضع الحديد في قدور متعددة وذالك انهم يصدمون وجافاً وإطناً من الاجرّ ويضعون عليه قدرًا شكلها قاع الزوايا (كصندوق الكاز) يذيبون فيها النصدير ويذيبون الوجاق بتعره هذه الندر ويجوانها . ويضعون الوجاق بتعره هذه الندر ويجوانها . ويضعون بجانبها قدرًا اخرى يذيبون الشم فيها . وقدرًا فالغة كالاولى شكلًا ولكن اصغر منها حجمًا مقسومة بفاصل قسمين ومهوة من اجرد انواع القصدير المبرغل . وقدرًا رابعة ذات قعر مشبك ولا يوقدون تحتها بل يستعلونها لنجفيف الحديد ، وقدرًا خامسة فيها قصدير على مخوريع على حافتها في قدر الشم صفيحة فصفيحة واوقفوها على حافتها في قدر الشم صفيحة فصفيحة واوقفوها على حافتها في الندر الرابعة لتجف فيكون بعض القصدير قد سال وغطوها في النسم الذاتي واوقفوها بعد ذلك في الندر الرابعة لتجف فيكون بعض القصدير قد سال ويجمع على حافتها السفلي فتغط حافتها في الندر الرابعة لتجف فيكون بعض القصدير قد سال ويجمع على حافتها السفلي فتغط حافتها في القدر النائيل الذي في القدر الخامسة وتبرُّ فيها احتى توند وتنفد في القدر الخامسة وتبرُّ فيها احتى توند وتنفد في القدر الخامسة وتبرُّ فيها حتى تحت تدروان عليها فتخرج ملساء مستقيمة فتجلي بالنغالة والجلد وتنضد في الصناديق وتشين الى حيث تصنع تدوان عليها فتخرج ملساء مستقيمة فتجلي بالنغالة والجلد وتنضد في الصناديق وتشين الى حيث تصنع النه وادوات كصحون المنك وكووْس المنك وغيرها مًا هوشائع الاستعال

تبييض المعادن بالقصدير

تبيَّض المعادن بالقصد برعلى أربع طرق الاولى الدهن بمذوّب القصد بر والثانية ملغم القصد بر والثالثة الغط في القصد بر والرابعة التلبيس بالبطرية ولا يُعرَّف منها في بلادنا الله الطريقة الاولى

فالاولى تبيَّض بها صفائح المحديد وقد مرَّ شرح ذلك في نبنة "على التنك" في هذا الجزء فلتُراجع وتبيَّض بها ايضًا الاوعية المخاسية (والمحديدية اذا انقن جلائوها) وذلك بان تنقع في المحامض الكبرينيك (زيت الزاج) المخنف وتجلى بالرمل وتحى على النارالي الدرجة التي يكاد النصدير يذوب عليها وترش بمسحوق القلفونة ويصب فيها قصدير ذائب مبرغل مغطَّى بالقلفونة لبنع تأكسن ويقلب الوعاء سريعًا حتى يصيب القصد بركل جانب من باطنه ثم يصب ما بقي من الفصد بر ويفرك باطن الوعاء بالكتبت لينساوى دهان القصد بر عليه ويكرَّر ما نقدَّم اذا كان النكرار لازمًا . و واضح ان الاوعية تكون حارَّة أثناء تبييضها ليبقي القصد بر ذائبًا فيها

والطريقة النانية نبيُّض بها الاوعية بطلي سطوحها بملغ القصدير والزئبق بعد جليها وتنشيفها ثم بتسخين تلك السطوح ليتطيِّر الزئبق عنها ويبقى النصدير لاصقًا بها . وقد قلَّ استعال هذه الطريقة الآن ع كان قبلاً

والطريقة التالثة يؤثر تبيض الادوات المخاسية بها . وذلك بان تغس في مذوّب القصدير السخن فيرسب القصدير على سطوحها . ومن احسن مذوبات القصدير لذلك هذا المذوّب :

شب النشادر (كبريتات الشادر والالومينوم ال ١٧ اوقية

End 171/5

كلوريد القصد برالاوّل اوقية

فتحلي الادوات جيدًا وتغمس في هذا المذوّب حارًا حتى نبيضٌ بقدر المطلوب

واحسن ما نقدُّم أن نقرن الادوات بقطعة من النونيا النظينة وتغس في هذا المذوِّب:

١٤ اوقية

بي طرطيرات البوتاسا

٢٤ ١٥ قية

ا اوقية

كلوريد القصدير الاوّل

ويجب اغلاء هذا المذوب بضع دقائق قبل غس الادوات فيه

والطريقة الرابعة وهي التلبيس بالبطارية يستعمل لها المغطس الآتي

١٢ اوقية

بير وفصفات البوتاسيوم

٠٦ اوقية

ال ع اوقية

كلوريد القصدير الاول

فيصبُّ هذا السائل في البطارية وتغس فيه قطعة من القصدير النقي موصولة بالقطب الايجابي من البطارية (اي النحاس او الكربون) وتوصل الادوات المراد تبييضها بالقطب السلبي (اي التوتيا) ويلزم ان تكون البطارية معتدلة القوة فتلبُّس الادوات بها وتجلى بعد تلبيسها بفرشاة من الشريط كما تجلى كل الادوات الملبسة بالكهربائية

فائنة * الاوقية غانية دراهم والليبن ١٢ اوقية

صبغ العاج وحفرة وتليينة

يصبغ العاج بالاسود بغسله في الصنوة وغطِّه في محلول نترات النضة (حجرجهم) المتعادل الضعيف ووضعه بعد ذلك في الضوء او تجنيفه وغمسه في محاول خنيف من هيدروكبرينات

النشادر

ويصبغ بالازرق بنمسهِ في محلول كبريتات النيل اكنيف القريب من التعادل في ملح الطرطير ، او بنمسهِ في محلول الازرق البروسياني

ويصبغ بالاسمركا يصبغ بالاسود ولكن يجعل محلول نترات النضة اخف ما في الاسود

ويصبغ بالاخضر بتذويب الزنجار في الخل ونقع العاج فيهِ مناً قصينة ويجب ان يكور أَ الوعاء الذي ينقع فيه من زجاج او حجر – او بنقعه في مذوب جزء بن من الزنجار وجزء من ملح النشادر في جزء من الماء الناعم اي الذي يرغي به الصابون

ويصغ بالارجواتي بنفعه في مذوبكلوريد الذهب الثالث الخنيف المتعادل ووضعه في الضوء بعد ذلك

ويصبغ بالاحمر بغمسهِ في منقوع الدودي في ماء النشادر وذلك بعد غمسهِ (اي العاج) بضع دقائق في ماء خمض قليلًا بماء النضة

ويصبغ بالاصفر على طريقتين: الأولى ان يغمس بضع ساعات في محلول سكّر الرصاص ثم برفع منه ومنى جفّ بغمس في محلول كرومات البوتاسا به والثانية ان يذاب كل ما يمكن اذابته من اجود انواع الزرنيخ الاصفر في سائل النشادر ويغمس العاج فيه بضع ساعات ثم برفع منه ويجنّف في مكان دافيء فيصفر "

و محفرا و ينقش بتغطيته بالشمع ما خلا الاجزاء المراد نقشها منهُ ثم تدهن هنه الاجزاء بزيت الزاج فياكلها

ويلَيْن بغمسهِ في محلول الحامض النصفوريك النقي (الذي ثقلة النوعي ١٠٤) حتى يصير شنافًا تمامًا او قليلًا. وغسلهِ بعد ذلك بالماء الناعم البارد وتجفيفهِ فيصير لدنًا كانجلد ولكنة يعود فيقسو في الهواء الجاف ويلين حينئذٍ بغمسهِ في الماء السخن

وبييض بجليه بمسحوق الخفان الناعم مبتلاً بالماء ووضعه في بيت من الزجاج في الشمس لكيلا يشفّق . ويكرَّر ذلك حتى ببيض على ما يراد * وببيَّض ايضًا بنقعه قليلاً في الماء المذوَّب فيه قليل من انحامض الكبريتيك (زيت الزاج) وكلوريد الكلس او الكلور – او بعرضه مبتلاً على مجار الكبريت المحروق بعد تخنيفه كثيرًا بالهماء لصناعة

واعلم ان العظم الذي نصنع منه ادوات الزينة يصبغ وينقش ويليَّن ويبيَّض كالعاج ولكن لا يعتنى به كا يعتنى بالعاج ليخس قيمته . هذا وإذا اريد صبغ عظام الحيوانات الحية اطعمت النوَّة مزوجة بطعامها فيصير لون عظام فرخ الحام احمر ورديًّا بعد اربع وعشرين ساعة وقرمزيًّا شديدًا بعد يومين او ثلثة ولكن عظام الحيوانات البالغة لا تصير حمراء وردية الا بعد اسبوعين من الزمان . وإذا ابدِلَت الفوّة بالبقم او بصبغة البقم صار لون عظام فرخ الحمام ارجوانيًّا ، ويبتدِئ اللّون في العظام القريبة من القلب قبل العظام البعية عنه

الكولدكري وعملة

الكولدكريم كلمة انكليزية معناها الزباق الباردة وهي اسم دهون ابيض دسم قوامة اشد من قوام السين ويدهن بو الوجه والشفتان واليدان التي لوحتها الشمس فقشرتها وهو يعل على كيفيات شمّى احسنها هنه :

تو خذ اوقية (غانية دراهم) من الشمع الابيض و ٤ الحافي من زبت اللوز واوقيتان من ماء الورد ونصف درهم من اللورق و ٥ نقط من زبت الورد ثم يذاب الشمع في زبت اللوز بحرامة لطينة ويذاب اللورق في ماء الورد ويسخن قليلاً بعد ذلك ويصبُّ على زبت اللوز وهو سخن. و يختم العمل باضافة زبت الورد اليه وهو بحرَّك

والشائع ان يصنع على كيفيات اخرى منها هذه :

تو خذ آيبن من ريت اللوز الجلو واوقيتان من الشع الابيض واوقيتان من مَن السهك و بذاب الكل معاً و يصبُّ في هاون من الرخام قد احي بغسه منَّ في الماء السخن ، ثم يصبُّ عليه عشن دراهم من ماء الورد شيئاً فشيئاً و يحرّك تحريكاً دامًا حتى يُستخلب ثم يصب عليه نصف اوقية من زيت البرغوت و درهم من زيت اللاوندا و يُدَام التحريك او الفهر اذا لزم حتى يبرد المزيج كلة ولك ان تزيد عليه بعد ذلك درهًا من عطر الورد و ٥ انقطة من زيت حصى اللبني (الحصلبان)

الفغسيا

المخسيا وُتُمرَف عند العامة بحكق الست نبتُ بزهر زهرًا جميلاً جدًّا وتربينهُ شائعة في بعض جنائن بيروت وهو ينضر في النربة المخصبة السهلة السقي الموَّلفة من مقاد برمتساوية من الحوارى والزبل القديم التام الاختار (او اوراق النبات المهترئة المختمرة). وزهرهُ يطول بقاقُ ويستمرُّ تعاقبهُ عليه بحسب ما يوضع في تربته من الدمان، وهو يصحُّ اذا زُرع في ظل غير ظليل ولذلك بزرع كثيرًا في ظل النبانات المعترشة التي لا يتكاثف ظلّها ، وإما الظلُّ الظليل فيضرُّ به

بانالزراعة

بيطرة الخيل

اقتطفنا هذا النبذة من رسالتين للدكتور سليد استاذ علم البيطرة في مدرسة هرفرد الجامعة الخيول البرية تنمو حوافرها بقدارما ببركى منها فلا تزيد عن معدلها الطبيعي ولاننفص ولكن الخبول الداجنة التي يسخرها الانسان ويحتلها الاحال الثقيلة يزيد بري حوافرها على نموها فيضطر ان ينعلها بالحديد هذا هو اصل البيطرة وسببة ولذلك اذا كانت الطريق التي تسير فيها الخيول رملية او ناعة النراب ولم تجهد الخبول كثيرًا لا تبرے حوافرها كثيرًا فيجب تركها حينتذ بلا نعال وما انعالها في مثل تلك الحال الا اتباعًا للعادة بدون التفات الى موجباتها. ثم اذا اقتضى انعال الخيل وانعلت لم يعد يبري شي لامن حوافرها فقطول عن مقدارها الطبيعي فيلزم نزع النعال وبري الحوافر بالسكين كل مدة كما سيجيء اما النعال فيجب ان تصنع حتى تنطبق على الحوافر الطبيعية ولاتكون الحوافر طبيعية الا في الخيول التي لم نُبيطر لانها اذا تبيطرت طال مقدَّم حوافرها أكثر من موِّخرها بمبب وقاية النعال للمندم. ويجب ايضًا ان تكون مسطحة من سطحها الباطن لكي لايقع ثنل الفرس على نقطة من حافره دون غيرها ومقعرة من سطيها الظاهر لكي تشبه الحافر الطبيعي. وكثيرًا ما تكون النعلة مقعرة من سطحها الباطن فلا تلصق بالحافر بل يبقى بينها فراغ تدخلة الحصى والعيدان وتوقم الفرس المَّا شديدًا ويجب أن يكون سمكها وإحدًا وشكلها مثل شكل الحافر الطبيعي عريضة من المقدِّم ضيفة من المؤخر . اما النتير او النتوات التي تنتأ من سطح النعلة الظاهر فكثيرة الضرر ولكمها الازمة في بعض الاحيان لمنع زلق الفرس فلا يجوز ان تكون في النعال الاً عندما تمس الحاجة اليها وحينئذ يجب ان يكون علوها وإحدًا لكي يتوزع الثقل عليها كلها ويجب تخفيف النعال ما امكن. وفي النعال الافرنجية هنات تنتأ منها وتنطوي على الحافر وهي نافعة جدًّا لانها نقوم مقام بعض المسامير. والمسامير مضرة للعافر كيفا كانت فيجب نقليلها بقدر الامكان وتوزيعها عليه كله . وإدخال المسمار في قسم سميك قصير من الحافر اولى من ادخاله في قسم رقيق طويل لانة امن واسلم عاقبة اما منانئة فظاهرة واما سلامة عاقبته فلان الحافر ينمو على الديام فيمكن ان ينمو بين البيطرة الواحدة والاخرى بمتدار المماك الذي خرقة المسار وحيننذٍ يُقَصُّ هذا الماك كلة فندخل مسامير البيطرة الثانية في حافر صلب غير مخروق . ثم اذا أُنيِّت روُّوس المسامير وبُردَت رجب ان لا يُبرَد الحافر معها لانهُ مغطَّى بنشرة صلبة لنيهِ من تغيرات الطقس وفعل العوارض الخارجية فاذا تُزعت لم يسلم من التشفق ونحوم. ولا يجوز

طبعة ا

الزراء

نزع شيء من ظاهر الحافر الأاذا كان الفرس يصطف (يسك)

ولابد من نزع ما طال من الحافر قبل تسمير النعلة به ويجب نزع النعال (اذا لم نقع من نفسها) مرةً كل شهر وقطع ما طال من الحوافر ولاسيا من مقدمها حتى تعود الى حالتها الطبيعية لانه اذا طال مقدمها تحق تعود الى حالتها الطبيعية لانه اذا طال مقدمها تحق لل الفوس من العرب اطال مقدمها تحق لل الفوس من العرب ويجب ايضًا غسل الحوافر كل يوم باسفنجة مبلولة بالماء البارد ونزع كل ما نشب بينها وبين النعال من الحصى والعيدان ونخوها

حفظ الدراقن من السوس

من المعلوم ان اشجار الدراقن واثمارهُ قلما تخلو من السوس والسوس المذكور يشتي بين الاوراق والهشيم التي تكون في ارض الدراقن ويظهر في الربيع ويأكل اوراق الدراقن ويبيض على اثماره والبيض بنقف عن دود صغير يثقب الاثمار فتنساقط وهي فجة فيخرج الدود منها ويقيم في الارض مدة ثم يصير حشرات مجنحة فتطير وتبيض مرة ثانية وينقف بيضها عن دود بدخل الاثمار الناضجة وينسدها. ويمكن حفظ الدراقن من هذا السوس بالطرق الاتية

- (1) عندما تزهر الشجرة في الربيع اركس الارض حولها جيدًا وانزع منها كل الاعشاب والاوراق ثم ضع حول اصلها قطعًا من الخشب فتجنع الديدان تحت القطع وحينة في يكن جمها وقتلها بسهولة
 - (٦) اجع كل الانمار الساقطة وإغلما بالماء اواطرحها في النارحتي تموت الديدان التي فيها
- (٢) ابسط تحت الشجرة شرشهًا ابيض وهزها بعنف فتتساقط الحشرات منها على الشرشف فاجمعها كلها وإقتابها

فوائد في زراعة الاجاص

عندما تزرع الاجاص ازرع معه في السنة الاولى ذرة فتني اغراس الاجاص من حرّ الشمس وتفيدها بالعناية الذي تبذلها على الذرة من سفي وعزق وتزييل و فازرع معه في السنة الثانية نباتًا يقتضي عزقًا كالبطاطا واللوبياء وزبله بزبل مخنمر جيدًا وافعل ذلك كل سنة الى ان تستغل من الاجاص غلين ولا تعد تزرع معه شيئًا ولكن لابد من تزييلو بعد ذلك بالسرقين المخنمر جيدًا كلما اقتضت الحال او بدقيق العظام . قبل ويفضل عليها كليها رماد المحطب . وجها يكن نوع الدمان فانه بوضع على الارض في اواخر الخريف اواوائل الربيع بعد حرثها وقبل عزقها . وإذا زاد خصبها كثيرًا وجب ان يُقلل الزبل او يُنعَ عنها مدةً

كيفية زرع التبغ في اميركا

اميركا وطن التبغ الاصلي وهاك كيفية زرعه في ولاية من ولاياتها مشهورة بجودة تبغها عبد الميئة الارض * يُغرَز في الارض صفان من الاوتاد على طولها و يجعل البعد بينها نحو اربع اقدام وبوضع بينها حطب كثير حتى يتد خط الحطب من جانب الى جانب ثم يُحرَق ويُدْفَع من جهة الى اخرى حتى ير على الارض كلها و يغطي سطحها بالرماد والجمر ثم تحرث جيدًا حتى ينعم ترابها وتزبل بزبل قوي

زرع المسكبة * تخنار بقعة صغيرة من هذه الارض ويزرع فيها البزر بعد مزجه بالرماد الجاف وتغطى بالمشيم وتسفى كل مدة حتى يكبر النباث ويأتي وقت نقله

زرع النبات والاعنداة به * عندما يكبرنبات المسكبة وبراد نقلة الى حيث ببقى حتى يبلغ تقلم الارض التي براد نقلة اليها اللاماً متفاطعة في شهر ايار ويقتلع النبات برفق وبزرع في اعالي الاثلام اي في التلال المتكوّنة من نقاطعها وتضغط الارض عليه فيفهو ويعلو حتى اذا صار فيه عشر اوراق علا الارراق السفلى يقطع راسة لكي لا يزهر فينف على ذلك الحد من العلو ولكنة يزداد نضارة وانتشارًا ويسطوعليه في الاسبوع الثاني من آب نوع من الفراش ويبيض على قفا اوراقه بيضًا اينض ويخرج من البيض دود باكل الاصول والاوراق ولكن الزارع بجمع البيض حالما يبيضة الفراش ويجمع ايضًا كل ما يفرخ منة من الدود ويهلكة والاً اهلك النبغ

آجننا أو منه المنظم المنظم المول الى كل نبتة من نبات التبغ ويشفها من راسها الى فوق الارض بست قراريط ثم يقطعها بقرب الارض ويركبها على حبل او عصا الى ان تجف . وعند ما تجف مجمعها في يوم رطب و يعللها حتى تصير على ما تكون في المتجر

طرق زرع السفرجل

يزرع المفرجل كغيره من الاشجار المثمرة اما بزرًا او فسولاً فاذا زرع بزرًا ففد تنبت منه اشجار مثل الشجرة التي أُخذ البزر منها او اجود او ادنى والغالب ارز تكون ادنى وهذا الحكم عام في كل الأشجار المثمرة ولكن اذا زرع فسولاً فالشجرة التي تصير من الفسل تكون مثل الشجرة التي قطع الفسل منها نمامًا ولذلك قلما يزرع بزرًا وإذا زرع بزرًا لزم غالبًا ان يطعم بشكل مخصوص من السفرجل وهاك الطرق المستعملة في زرعه

الزرع من البزور * تزرع البزور حال استخراجها من الثمر الناضج على عمق فيراطين الله وعندما يبلغ ارتفاعها القدر المطلوب نقلع وتزرع في الموضع الذي براد ان تكون فيه

الزرع من النسول المدرخة ﴿ تعنى اغصان السفرجل القربية من الارض في الربيع ويطبر المعنا بعضها بالنراب البليل ويغرز فوق ما يطمر عود ذو فرعيت او يوضع عليه حجر ثفيل ويترك طرف الاغصان فوق النراب فلا يأتي الخريف حتى تظهر فيها حذور تذهب في الارض ويمكن تعجيل نمو المجذور بجرح الاغصان او بنزع الفليل من لحائها. وعندما نناصل جيدًا نقطع من امها وتنفل الى جيث براد زرعها

الزرع من النسول المطورة * نقطع شجرة السفرجل الندية بقرب الارض فتفرخ فروخًا كثيرة فقطير هذه الفروخ بتلة من التراب فلاتأتي ايام نقل الفسول حتى يصيركل فرخ منها فسلاً ذا جذور فتُستأصل من الناه هي وجذورها وتزرع متفرقة حيث براد زرعها

الزرع من الفسول المفطوعة للم تزرع اصول الاغصان الكبيرة التي نقضب من السفرجل في الخريف او الهاخر الشتاء كا تزرع اغصان الين وتضغط الارض عليها جيدًا فننبت حا لا وقد تظهر فيها الاوراق قبل الجذور

الزرع من الفسول الجذرية * اذا زرعت الجذور النخينة التي نقطع من شجر السفرجل ووضعت في زرعها كاكانت وهي متصلة بالشجرة تنمو سريعًا ونظهر فيها اغصان واوراق

بانتديرالمزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

اعتبار النساء للبس الرجال

كثر الاخذ والرد في هذه الايام في انتقاد لبس النساء (الافرنجيات والمقتديات بهن) وكتب في ذلك الرجال والنساء ولكنهم لم يتعرضوا لانتقاد لبس الرجال بل كانوا بذكرونه كانه بالغ غابة الكال والظاهران امرأة اخذتها الحمية الجنسية فكتبت الى جريدة التيمس رسالة نقول فيها : لقد ابدى الرجال رايهم في ملابس النساء وحكموا بما يناسب وما لا يناسب منها . أيسمحون لامرأة ان تنقد ملابسهم (الافرنجية) فانها تحناج الى الاصلاح لتصير جيلة وافية للابسيها من الاضرار عن الغرض المقصود منها ويعسر علي ان ابين ما فيها من الخلل باعنبار الصحة الآاني انبع راي بعض الاطباء فاقول ان امراض الكبد والكليتين قد زادت بين الرجال عاكانت من نقصير السترة حتى لا تغطي المعدة والحقوين . هذا فضلاً عا يلحق بهم من المضرر اذا جلسوا على المقاعد الرطبة والمحجارة الباردة لرقة البنطاون فلا يقي من الرطوبة والبرد غالباً . وكذلك تَنْيُ الصدرية والسترة عن الصدر فائة مناف لشروط الصحة اذ التدفئة نازم للصدر والعنق اكثر ما تازم لغيرها من الاعضاء وتنشية الاقصة تزيد النفقة على غير فائدة فان القصان المنشاة لا ثقي الصدر من الحواء البارد ولا في جميلة في الاقتصاد فضائق في وثقافي لابسها . والطوق اليابسة تضايق العنق وثقافي لابسها . والطوق اليابسة تضايق العنق وثقافي لابسها ومعظم الخلاف بين لبس الرجال والنساء أن الرجال يعلقون الوابم من الالم . ولكن الكناف ما ليجدن فيه من الالم . ولكن الكناف الموافق الرجال ايضا وشاهد والنم بهاونة في الاعال الشاقة وبمنطقون الاحقاء

هذا وافتقار لبس الرجال الى المجال لا يحناج الى بيان ولا يخفى ان الرجال يختلفون عن النساء بنية ووظيفة فالواجب ان تختلف ملابسه عن ملابسهن مراعاة لمقتضى الاحوال ولو ان الرجال اصلحوا ملابسهم قبل ان تصدّوا لانتفاد ملابس النساء لكان خيرًا ولبقى

ازيا ﴿ النساء

من رسالة للسيدة (الادي) باجت في جريدة القرن التاسع عشر

لو تامل النساء اللواتي يضية من خصوره من بالمشاد لرأين انهن ينقصن بذلك جالاً وصحة وكذلك حزم التناير وشدها حتى يتعسر المشي على لابساتها والافراط من استعال الطيوب كالمسك والياسمين ونحوها مما يضعف المجموع العصبي كالوشر بت شربًا. وقد لا يتأثر بها بعض النساء لتعوده من عليها ولكن ينائر جلساقه من أو جليساته من منها فينفر ون منهن أو يتضر رون اذا لم يستطيعوا الابتعاد عنهن كا اذا كانوا في كنيسة واحدة او محفل آخر من المحافل، وكذلك استعال المحسنات لانها مضرة بالصحة ومزيلة للحسن، نعم أن العين المسحولة ترى في ضوء المصباح اوسع من غير المسحولة والشفة المحمّرة الله الحمرة المدين في من غير المبيض ولكن ضوء الشس يكشف كل الحرارًا من غير الحمولة والشفة المحمّرة الله المناها والوجه المبيض وكن ضوء الشمس يكشف كل الرجال الذين يتظاهرون بالمسجود لتلك الاصنام المزوقة يابون أن تكون اخواتهم في عدادهن أو ان بنوجوا بن كانت منهن . أن السيدة كوڤنتري المشهورة بالمجال ماتت في السابعة والعشرين من عمرها بنوجوا بن كانت منهن . أن السيدة كوڤنتري المشهورة بالمجال ماتت في السابعة والعشرين من عمرها بنوجون كن لو مات المس امام عمون كل كسمة و ما أنه الله الأله الله والمن المن عرف المن المعون كل كسمة و ما أله الله والمن سبب اذلك الأستعال المحسنات ولكن لو ماتت المس امام عمون كل كسمية و ما ألمة الله الأله وما من سبب اذلك الأستعال المحسنات ولكن لو ماتت المس امام عمون كل كسمة و ما أله النه المناه عن على المساماء عمون كل كسمة و من المناه عن المناه المه عون كل كانت المساماء عون كل كانت المساماء عون كل كسمة و من المن سبب الذلك الأله المتعال المحسنات ولكن لو ماتت المس امام عمون كل

المنتفيات انرها ما ارعوين عن استعال الحسنات اسبوعًا واحدًا على ما اظن

ويتمشى على ذلك ايضاً تصغير اليدين والرجاين بالكفوف والاحذية الضيقة فانه مفايراشر وط المجال لان اليد والرجل لا تكونات جياتين ما لم يكن جرمها مناسبًا لجرم الجسدكه بل اذا كبرت اليد بكثرة العمل فانها تكون اجمل من اليد الصغيرة ، وعليه صوّر قان ديك المصوّر الشهير الايادي كبيرة لا اتفاقًا بل قصدًا فجاتت على غاية الجال يستحسنها جميع الناظرين اليها

هذا والانكايزيات يضفرن الشعور غالبًا ويلصفنها برو وسهن فتظهر كاذناب الخنازير (كذا) توهمًا ان الشعر المفصّب او المعقوص يكبّر الراس ، وهذا خطاً لان شعر الراس لا يكبر الراس مها كثرافه احسن عقصة وإنما يكبره الشعر الكاذب الذي يكوّم عليه كومًا في اماكن لا يحسن وضعة فيها . وقد يكون الراس صغيرًا مع كبر الوجه فحينفذ ينزل الشعر عليه حتى لا يظهر كبره بالنسبة الى الراس والبدن

اما اللباس فجالة بمناسبته للبدن مع انتساق اجزائه وموافقتها بعضها لبعض فقد بكون شيمًا في حيلين على حدة فينتفي جما لها اذا قرنا معًا ، والسبب في تغيير الازياء التغيير السريع الشائع الآن هو سرعة انتشارها بين الناس واتباع المجميع لها فيانف اللواتي وضعنها او اقتبسنها اولاً من مشاركة غيرهنً لهن فيعدلن عنها الى غيرها وهكذا ، ولكن تطلّب الازياء المجديدة ينتج عن الكسل غالبًا لانه اذا كان العقل مشغولاً استحسن اليوم اوغدًا ما استحسنه امس ولم يانف من مشاركة الغير له بل قدركل شيء بقيمته ، وخنام القول ان راحة العقل والمجسد اعلى طبقة بين طبقات الجال ولا راحة لها ان لم يكن اللباس مناسبًا للابسه

حفظالصحة

ان معدَّل حياة الاشراف الانكليزستون سنة وما من سبب ظاهر لذلك الا انهم يعيشون بالراحة متمتعين بكل وسائط السحة وباتي بعد هم في طول العمر المؤلّفون الذين عندهم من المال ما يغنيهم عن الاهتمام في تحصيل معاشهم فان معدل حياتهم ست وخمسون سنة وإذا نولنا في سلم الناس نجد في آخر درجة منه الفقراء المعرضين للموت جوعًا وللسكر والمرض فان معدل حياتهم اقل من عشرين سنة . وعليه فطول الحياة يتعلق على الراحة وجودة الغذاء والتخلص من الهم ولا بتعاد عن العوائد الفجعة اكثرمًا على حسن البنية والارث وقد جمعت جرياة الصحة الوسائط الضرورية لصحة العقل والمجسد في القائمة الآتية وهي

(١) التخاص من الم والاهتمام

- (٢) الطعام الجيد الكافي
- (٢) نوم غاني ساعات كل يوم
- (٤) ترويض الجسدكل يوم قدر ما يكن ان يروض بلا تعب شديد
 - (٥) استنشاق الهواء النقي دامًا
 - (٦) النظافة التامّة
 - (Y) اللباس الموافق للفصول وتغيراتها
 - (٨) الاشتغال مجرفة تعود بالربح على صاحبها
 - (٩) الاعتبارمن الناس
 - (١٠) تنويع الطعام
 - (١١) اعنياد المآكل النافعة واجنناب المضن

ثم قالت ومن افضل طرق الرياضة ركوب الخيل فانهُ انفع شيء لشفاء كثير من الامراض ولاسيا الامراض الصدرية

اخار واكتفاقات واخراعات

السدك الرامي

هو نوع من السهك فكة الاسفل بارزالى الامام اكثر من الاعلى وله في زعانفي حراشف. وطنة جزيرة جاڤا وطولة نحو ثانية قراريط، ومن عجيب امره انه اذا رأى ذبابة على متر ال على متر ونصف مترمنة رماها بنقطة ماء من فيه فلم بخطئها الآنادرا فتقع في الماء فيلتفها باسرع من لح البصر، وإذا اخطأها عاودها بنقطة اخرى، والظاهران الذباب والحشرات طعامة الوحيد يصطادها صيداً بالماء

اكتشف موسيو بورتي بمرصد مرسيليا نجية جد باق من القدر الحادي عشر معرض عام

سيكون معرض عام للجهيع الشعوب في كُلُتًا بالهند في شهر كانون الثاني القادم

الحواس ست

قال السر وليم طمسنكا قال الفيلسوف توماس ريد قباة ان حواس الانسان ست لا خمس وهي حاسّة القوة والحرارة والسمع والبصر والذوق والشم الجرَّاح عينة على اعلاها فيرى باطن المعن قسًا فسًا بادارة الانبوبة فيها بعض الادارة وقد صنع هذا الصانع ايضًا منظارًا كهربائيًّا لروَّية المحفرة وآخر لروَّية البلعوم وآخر لروَّية باطن الاذن وآخر لروَّية المثانة وغيرها من الاعضاء التي لم يكن للاطباء سبيل الى روَّيتها. فتيسر لهم بذلك الحكم بصحتها او اعتلالها من النظر الها

نقل القية بالكهر بائية

قد علم قرّاء المقتطف الكرام ما كتبناه عن النور الكهربائي غير مرة انهم صاروا يبعثون النورالآن من مكان الى مكان بارسال الكهربائية على الاسلاك كا ترسل بها الرسائل التلغرافية. والظاهرانهم سيعتدون عن قريب على ارسال الفَّرَّة الطبيعية من مكان الى آخر لعمل الاعال بارسال الكهربائية على الاسلاك ايضًا . فانهُ لَّا فنح المعرض بمونخ في السنة الماضية بعث موسيو ديبرى قرّة آلة بخارية بولسطة الكهربائية من مدينة ميسباخ الى مدينة مونيخ وبينهما مسافة ٥٧ كيلومترًا على سلك من اسلاك التلغراف قطنُ اربعة ملمترات ونصف ملمتر. فادار بها مضَّة تعمب الماء من حوض ونضُّهُ في كهف صناعي فيتسلسل منة كالشلال. وقد شهد ذلك لجنة من كبار المهندسين ففرَّر وإغَّا رأَقُ في ٢٦ ايلول وما بعن سنة ١٨٨٢ فقريرًا ارسلة موسيو ديبري الى مجمع العلوم وهم يقولون فيهِ . ونعلن غير مترددين ان نقل القوة من ميسباخ الى مونيخ

صيد السهك بالكهر بائية بعث بعضهم الى جرية اميركية بقول ان الاستاذ برد اوص بعل قنديل فعلوا له قند بالاستاذ برد اوص بعل قنديل فعلوا له قند بالاستاذ برد اوص بعل قنديل فعلوا له قند بالاستاذ برد اوص بعل قنه كلّ منها ١٦ شمعة هرمسيًّا ومحاطة بكرة زجاجية نطيق ضغط الماء العظيم ولا تنكسر والصيد بهذا القنديل يكون بانزاله في الماء الى العمق المراد وإدارته حمى بني ينهيء على ما حوله فتحوم عليه الاسهاك حتى اذا يضيء على ما حوله فتحوم عليه الاسهاك حتى اذا دخلت في شبحة قطرها عشراقدام موضوعة على فه نشلوه وإصطادوها فيه و والغرض من ذلك معرفة انواع الحيتان التي نقطن المجار على اعاق متفاوتة

النور الكهربائي في انجراحة

جاء في اخبار التشريج والجراحة ان رجالاً صانع آلات من اهل ثينا واسمة يوسف ليتر صنع آلات بها يضاء باطن جسد الانسان بالنور الكهربائي فيراه الجراح كما لوكان مكشوفًا؛ من ذلك منظار معدين يرى به الجراح باطن المعنق وهو انبوبة عقناه لها فقحة في احد طرقيها وفيها انابيب يجري الماء فيها لكيلا نسخن باضاءة الكهربائية ولكي يدخل الماء الى المعنق فيد دها وفي اسفلها سلك من البلاتين تجري عليه الكهربائية فيضيء وفيها مناشير وعدسيات من المبلور لتوجيه النور حسب المراد

والنظر بهذا المنظار بكوت بادخال الانبوبة الى معدة العليل وهو صائم ووضع

احبار والسامات والمارات

ويقال انها محكمة الصنع صادقة الدلالة لا تاتي سنة كبيسة الآدلت على ان ايام شباط تسعة وعشرون يوماً . بل قد غالواً في صدق دلالتها فقالوا انه لما عبرت الزهرة على وجه الشمس في النها فاذا كرة الزهرة بين كرتي الارض والشمس فثبت بذلك مهارة الرياضي داسپوديوس الذي توكى النظر في على آلاتها بين سنة ١٥٧١ وقال بعض المنقدين ان كان ذلك صحيحاً فالارتج انه حدث اتفاقاً لان ازياج السيارة لم تكن تصلح للانباء بعبور الزهرة حتى اصلحها الفلكي كبلر بعد ذلك الزمان

قية الحيوانات

ان البرغوث يقطع في بعض قنزاته مسافة طولها متناضعف من طول جنته وقد حسب البعض انه لو زادت قوة الحصات على قوة البرغوث بقدر زيادة نقل جنته على نقل جنة البرغوث لكان يقنز على جبل علوة احد عشر الف قدم قنزة وإحدة ولو زادت قوة الحوت كذلك لوثب من الماء الى علوست متة ميل وحسبوا ايضًا انه لوكان سير الانسات بزيد سرعة على سرعة بعض انواع الحشرات كازدياد فق الحرب على جنتها لكان يقطع في الدقيقة ثلاثين ميلاً فلا بسير قطار البخار ميلاً حتى يسير الانسان ميلاً فلا نين

وقد وجد بعض المجرّين ان من الخنافس ما يجل ستة وستين ثقلاً من ثقله (كحنفساء ثقلها نهُ من الانباء العظمة في تاريخ الكهربائية واستعالما في الصناعة

فاذا استتب للناس نقل القوة من مكان الى آخر - وكنبرون ينكرون ذلك الآن - فاحوال العالم المتهد في تنغير عافي عليه في بضعة اعوام كيف لا والناس ينجرون اذ ذاك بالقوة فيبعثونها من مكان الى مكان الدير الآلات ونعل الاعال كا يبعثون اليوم الاخبار من مكان الى آخر بالتلغراف او الضوء فيضيئون الشوارع كا يبعث الما عمن حوض الى كل الجهات الشوارع كا يبعث الما عمن حوض الى كل الجهات

سرعة تكون الركاز

المظنون ان ركار المعادر يقفضي زمانًا طويلاً حنى يتكون وقد قال الدكتور فليتمان حديدًا انه قد لا يقتضي كل ذلك الزمان بدليل انه سد خندقا بدلغان حديدي ثم اراد فحف الحديد والمحديد قدر كركز في عروق متشعبة في الدلغان على هيئة كبريتات الحديد، وعبن أن السيد الحديد الذي كان في الدلغان مسه ما المديد الحديد المديد الامونيا فتيول الى كبريتات المديد الى كبريتات المديد الى كبريتات

ساعة ستراسيرج

ان في كنيسة ستراسبرج ساعة من اقدم ساعات الدنيا ان لم تكن اقدمها وُضعت فيها سنة ١٢٥٢ مسيمية واصلحت مرارًا وهي الآن دائرة تدلُّ على الوقت الاوسط والنجمي وحركات السيارات ومبادرة الاعتدالين. سدس كرام حات ما بزيد على عشرة كرامات)
والخيل لا تستطيع ان تجل آكثر من ثلثي ثقلها
(كحصان ثقلة ست مئة كيلوكرام لا يجل آكثر
من اربع مئة كيلوكرام) وان بعض الحشرات
يجل مئة ثقل من ثقله ، وعليه حسبول انه الو
زيادة ثقله على ثقله الكان مجل سنة آلاف
كيلوكرام ولو زادت قوة الفيل كذلك احان

ولذلك يظن البعض ان الحيوانات الدنيا اعظم من العليا قوة واشد باسًا بالنظر الى اجسامها ويظن آخرون ان قوتها كلها متناسبة وإن مقابلة القوة في الحيوانات لا تكون بالنسبة الى ثقلها فقط بل الى امورشتى غيرة لو روعيت في التقدير لزال ذلك التفاوث في قوة الحيوانات وعنده ان كل لينة من الياف العضل لها من الخواص ما لغيرها من الالياف سوالة كانت في جسم حيوان فقاري او غير فقاري

اكبر زهرة في الدنياً زهرة الرَّفْلِسيا النابتة بصومترا ، ونبات الرفليسيا هذا ليس له ساق ولا اوراق بل زهر فقط وقطر زهرته نحو متر وتهب منها ريح خبيثة كرائحة اللحم المنتن حتى ان الذباب نقصدها عن امد وتبيض فيها كانها لحم منتن وذلك ان اعضاء الذكور في هذا النبات تكون في زهرة واعضاء الاناث في اخرى فالذباب الذي تجذبة رائحنها المها بنتقل من زهرة الى

اخرى فيعلق به اللقاح ويلقحها . ومن خواص هذا النبات ايضاً انه لا يغتذي من الارض بل من نبات آخر يعلق بجذعه و يتص غذاء ، منه فهو كالحيوانات الحلمية التي تغتذي بدم ما تعلق به من الحيوان او كبعض المتطفلين على موائد العلم ياكلون جنى العلماء و يصافئونهم عليها لسعاً وإذى

اقتدار الانسان

عندما كثر الناس وكثر سهرهم وزاد احنياجهم للضوء وقلت الحيتان التي يستخرجون الزيت منها اكتشف الزيت الحجري وتبعة اكتشاف غاز الضوء. ولما كثر استعال الناس للبوتاسا لتسميد النبات وقلّ الموجود منها بين اياديهم آكتشفت معادن فسيحة منها تغني الناس زمانًا طويلاً . ولما كثر استعالم للمركبات النصفورية لتسميد النبات ايضاً وجدول معادن فسيحة منها وقس على ذلك مواد كثيرة اكتشفها الانسان عندما مست حاجنة اليها ومن اشهر هذه المواد والزمها الفح انحجري الذي يستخرج الآن من أكثر البلدان بمقادير تنوق التصديق لكثرتها فقد استخرج منهُ سنة ١٨٨١ من بريطانيا نحق مَّة وخمسين مليون طنّ ومن الولايات المخنة سبعون مليون طن ومن جرمانيا خمسون مليوناً ومن فرنسا عشرون ومن للجكا سبعة عشر ومن النمسا ستة عشر ومن يابان تسعة ومن الصين اربعة ومن الهند اربعة ومن روسيا ثلاثة ومن اوستراليا مليونان وجملة ما استخرج من الارض

كلها تلك السنة نحو ثلاث منَّة وخمسين مليون

عزمت دولة يابان على انشاء مكاتب عمومية في قصبة كل ولاية من ولاياتها وعزمت ايضًا على ابطال مساعدة الجرائد لان مساعدتها لم تجدها نفعًا ولم تضعف اهل الحرية

مقياس جديد للمطر

ان مقياس المطر العادي وعالا مغطي بفهع يقع فيهِ المطركا يقع على الارض التي حولة ويفاس بصبه في اناء زجاجي له نسبة معلومة الى الوعاء الأوَّل حتى اذاكانت مساحة وجه هذا الناء عُشر مساحة وجه الاناء الأوَّل كان على الماء فيهِ عشرة اضعاف علوه هناك ولا بخفي ان هذا المقياس لا يستدل منه على مدّة وقوع المطر ولا على الطل الفليل الذي لا يبل الاناء. اما المقياس الجديد فهومن اختراع المسيوشملتزوهق بدل على وقوع المطر ولولم يقع عليهِ الْا نقطة واحدة ويدل ابضاعلي مدة وقوع المطرطالت او قصرت فان فيهسيرًا من الورق المين ملتفّاعلي دولاب فينحل عن هذا الدولاب ويلتف على دولاب آخر بآلة كآلة الساعة بجيث يلتف منة مقدار معلوم في وقت معلوم والورق مدهون بكبريتات الحديد ثم بالحامض التنيك فاذا اصابة الماء انحلا وصارمنها حبر اسود حيث يصيبة الماء - فاذا استعل هذا المقياس مع المقياس الأول أبت الفائدة بها

الماس المغشوش

ذكرنا وجه ٢٠١ من مقتطف السنة السابعة الكبيران بعض الفرنسو ببن غش الماس وذلك بغطه الاصفر الافريقي في مذوّب بنفسحي الانيلين فَوَّل لونة الاصفر الى لون ازرق فولاذيّ لا بكون الأفي احسن حجارة الماس . وقد سرك هذا الغش الى غير فرنسا من البلدان فقد قرأنا في اجزاء السينتفك اميركان الحديثة ان جماعة من اهل الولايات المنحدة تكيدوا خسائر عظيمة بابتياعهم هذا الماس المغشوش، ولما كان الشرُّ في العالم سريع الامتداد اقتضى أن ننبه الذبن عبقهم امر الماس من مطالعي المقتطف ان لايعتمدوا في ابتياعه على دقة معرفتهم وطول اختباره فهذه الحيلة قد جازت على كثيرين من اشهر العارفين بالماس. وكشفها سهلٌ لا يعسر على أحد وهوات يغسل الماس عام الصابون فيزول لونة الكاذب ويبقى لونة الاصفر الصادق فائدة الحيات

ان كثيرين يعجبون من ذلق الحيات ولا يجدون فيها الأالمضرّات والحق ان لها نفعًا لا يفلُّ عن نفع كثير غيرهامن الحيوانات فانها لما كانت تزحف على بطنها متاوية وكان لها قشر املس سهل عليها الانسياب الى الغابات والآجام والانسراب بين الشفوق والوعور حيث يتعذّر الولوج على غيرها من أكلة اللحوم فتأكل ما يكهن هناك من الحشرات والزحافات ولولاها لكانت هذه نتكاثر تكاثرًا عظيما وتموت افواجًا على افواج الحيات لتكاثرت المشرات والزحافات فتكاثرت الاوبئة والآفات ولجاعت الطيور وبعض ذوات الثدي فاكنت الضرر بغيرها واحلت بالنظام الذي سنة الباري لها

فنهلك البشر بما يتأتى عنها من الاوبئة هذا ناهيك عن ان كثيرًا من ذوات القدي والطيوس الجارحة يثنات بها كالقنفذ والنس والسنور والجرذ والخنزير وطيور عديدة ، فلولا

مأل واجوبتها

(1) من بيروت (ناخرت سهوًا). ذكرتم في المنتطف ان ارتفاع المجر المتوسط عند هيجانه يبلغ ١٤ قدمًا وقد رأيت في بعض المجرائدانة دخل بعض المحاف الاسكندرية هذه السنة وبعض دورها ورأيت ابضًا انه علا بعض الارضين وبفي عليها ورأيت في بعض التواريخ انه غير جانبًا من اراضي صور وبعض الاراضي من افريقية فارجوكم التفصيل في هذه المسألة لان الابنية بقربه كثيرة فهل من خوف عليها وإلى اي حدٍ يبلغ ارتفاعه اذا زاد عن ١٤ قدمًا

ج. قد نثير الرياح او الزلازل الامواج فترفعها على الشواطئ اكثر من ١٤ قدمًا وبثل هذا يفسر دخول ماء المجر المتوسط بعض الدور في الاسكندرية. اما غره لبعض الاراضي التي على سواحلو فقد حدث من انخسافها لامن ارتفاعه فاذا لم تغسف فلا خوف من ذلك. هذا وإما تعيين المحد الذي يرتفع اليه ماقي بالزلازل ونحوها فتعد رولاسها لان النوة الرافعة لا تكون واحدة دامًا

(٢) من يافا . رجل اسنانة الامامية التي في الفك الاسفل في حالة التخليل بدون وجع ويظن ان سبب ذلك تعاطيه قبلاً العقاقير الكياوية كالزيبق والزنجفر فهل يمكن ان تصفوا له علاجًا مفيدًا ولكم الثناء

ع. لبضع ملعقة من صبغة المراتحجازي في مئة درهم ماء ويتغرغر بها ثلاث مرات كل يوم (٢) ومنها . ماذا يقطع البق والبراغيث من البيوت غير التنظيف

ج . احسن دواء للبق مذوب السلياني فيها ماء فيه ملح النشادر تدهن به الاماكن التي فيها البق فيهنا لانه يسم الناس ايضًا كما يسم البق واحسن دواء للبراغيث غير النظافة ذرالكلس الحي في الاماكن التي يتولد فيها البراغيث ولكن النظافة ونور الشمس والهواء الذي افعل الوسائط لطرد هذه الحشرات وإمنالها

(٤) ومنها. ان بعض المواشي كالبقر والمعز عند ورودها الماء يعلق في حلقها نوع من الحلزون اصفر وصببنا عليها قليلاً من الحبر الاحر المذكور وحاولنا تحويلة الى لون اصفر بطرق كياوية مختلفة فلم نستطع ثم عدنا الى اذابة الحبر الاحرعن قطعة الحرير بالكحول (السبيرتو) فذاب وزال عنها وبني لون الجرير، وطريقة ذلك ان تسيموا الحبر باسفنجة مبتلة بالكحول مرازًا وتعصر والاسفنجة ثم تسعوه ثانية وهكذا الى ان بزول الحبر كلة او بيني منة الرخفيف جدًا

(٧) من دمشق . يوجد بين طبرية وعجلون آثار ملعب قديم بقال اله مكيس فنرجو ان تفيد ونا عا تعلمونهٔ من امر هذه الآثار

ع. قد ظهر لنا بعد البحث الطويل انكم تريدون خرائب أمَّ قَيس الواقعة الى الجنوب الشرقي من مجيرة طهرية وهي من آثار مدينة جدرا الفدية. وقد ذكر هذه المدينة كثيرون من الموّرخين القدماء مثل بوسيفوس وبوليدوس وسترابو وقالوا انها مدينة حصينة جدًا. وذكرت في التاريخ اولاً سنة ١١٨ قبل المسيح لما فقيها انطيوخوس الكبير

(٨) من بيروت . نرجوكم ان تخبر ونا ما هي العشبة الواصلة اليكم مع الافادة عن خواصها الطنبة

ج. في النبات المسمَّى باللفاح وهو من المسهلات والمفيئات وإذا افرط في استما له فهو سام (٩) من دبر الروز (مصر) . كم هو عدد الارمن في العالم

ج . كان عدد الارمن في العالم اربعة ملايبن

يكون في مجاري المياه ولا يزال عالقا حتى يصير الحيوان نحيف الجسم سقيمًا ويبقى مريضًا الى شهر شباط وعندها يشرب من ماء شباط عوت. وقد شرَّح بعض الفلاحين فم الحيوان بعد موته فوجد الحازون في قصبته والقصبة منهرئة فارجوكم ان تخبرونا ما هو هذا الحازون وكيف ينزع من فم الحيوان

ج. اذا ارسلتم بهض الحلزون في قنينة فيها فليل من السبيرتو او العرق الجيد كافدلك القسم المصاب من قصبة حيوان مات بالعلة المشار اليها فربما اجبناكم عن ماهية الداء والدواء

(٥) وننها . كيف تصنع الفريشة التي ترسل
 الى بيروت من جبل لبنان

ج . يوضع الحليب في دست ويسخن على النار ثم برفع عن النار ويُترك حتى بروق فمزج بالمسوة ويترك قدر ساعنين فيجمد كلة . وحينند يقرَّص افراصاً توضع على جانب وهي الجبن الطري وما في في في الدست يعلى على النار فيطفو عليه شيء جامد فيصفي بخرقة فالمادة الجامدة التي تُنقى في الخرقة والتي تبقى في النريشة الماكة التي ترسل الحلوة فاذا مُكِّت في النريشة الماكة التي ترسل الحاوة فاذا مُكِّت في النريشة الماكة التي ترسل

(٦) من حاه. اريق عندنا حبر احمر مركب من محلول الدودة الافرنجية على ثوب من الحرير الاصفر فتلطخ الثوب الطفاحراء فبهاذا نزيل هذه اللطخ او نحوها الى لون اصفر مثل لون الثوب حراء أنينا بقطعة من الحرير المصبوغ صبغاً

(11) ومنها . هل يوجد حجر النتيلة في يروت وبكم يباع چ.لانظن انه يوجد فيها و يكن جليه من اورُبا بسهولة وهو رخيص النمن واسمه با لافرنجية Asbestos

____KOI

اننا نرجو من حضرات المشتركين الذبن سألونا مسائل لم نجبهم عليها حتى الآن ان يكرروها علينا

نقريبًا سنة ١٨٥٠ منهم ٢٥٠٠٠٠ في بلاد الدولة العلية و ١٢٠٠٠٠ في روسيا و ٢٥٠٠٠ بيروت وبكم يباع في المنسا و ١٥٠٠٠ في الهند المنسا و ١٥٠٠٠ في الهند وهو رخيط وغيرها. وهذا آخر ما قرّروهُ عنهم على ما نعلم المهولة وهو رخيط (١٠) ومنها ماذا بمنع سقوط شعر الراس والمشاريين

ج. لا يكن الحكر في هذه المسألة الا بعد معرفة السبب الذي نتج عنة سفوط الشعر فيجب ان تستشير ل الطبيب

هدايا ونقاريظ ومنثورات

هدية سنية

اهدانا بعض محبي العلم خمسة عشر مجلدًا من الجرينة الاميركية الانتقادية المساة The Nation اي الأمّة وهي جرينة شهيرة في بابها دقيقة الانتقاد في المباحث العلمية والادبية والسياسية فنثني على مهديها عاطر الفناء

مجاني الادب

صدر الجزء الخامس من مجانب الادب فاذا هو خزانة ادب جامعة لكل ماطاب ذكره وراق نشره . وهو كالاجزاء التي سلفت نافع للطلاب مثقف للمطالع بماحوى من النبذ البديعة الانشاء ونصائح العقلاء وإقوال الحكاء

1004-

وقفنا على رسالة نشرتها مدرسة كفتين متضنة اسماء التلامذة الذين نالوا الجوائز على

سلوكم واجتهادهم فسرّنا ما فيها من الدلائل على نجاح المدرسة واجتهاد الطلبة

10-10-1-1

رأينا صندوقًا من الشجيط الذي يصطنعهُ الخواجه عدوات الخوري احد اعضاء جمعية الصناء في بيروت فسرّنا ما فيه من الانقات ولما خفنا ان صانعه لا يثبت على لفاء الصعوبات التي تحول دون المتعاطين هذه الصناعة من ابناء الوطن فلذلك نحثُ الذبت تهمُّم ترقية مصالح البلاد ان ياخذول بيك فلا يفشل كما فشل غيرهُ من ابناء الوطن

احتفال المدرسة الكلية السنوي

احنفلت المدرسة الكلية السورية الانجيلية احنفالها السنوي الثلاثا مساء في العاشر من تموز

المدرسة على البلاد فلسان الحال ناطق بذلك على ان من يتامل في ما لها من الايادي البيضاء على الوطن بما هذّ بت من شبانه وإفادت في ترقية شانه يكرّر المدح ولوكات ثابتًا مقرّرًا و يعيد الثناء ولوكان مرفوعًا مشتهرًا . وكيف لا يثني عليها وقد اخرجت في اقل من سبع عشرة سنة نحوميّة وخمسين شابًّا من احسن شبًان الوطن تهذيبًا وعامًا نحاز وا المناصب العالية في البلاد باجتهادهم واكتسبول الثناء بحسن مسعاهم

___KOt

باشلس التدرُّن

اناح لنا المحظ أن نرى هذا النبت الحقير الجسم العظيم النعال بمكرسكوب جناب الدكتور وليم قان ديك الموصوف بدقة الصنعة وعظم الانقان . فقد استحضر جناب الدكتور المشام المجلى وضوح مصبوعًا بصبغ احمر . وقد نظرناه بقوات متعددة اضعفها تكبر قطن ثمانين ضعفًا . ولا يتميز مع ذلك بها عًا حولة الآبالتحديق الطويل اليه لتناهيه في الصغر وإقواها تكبر قطن منصلة معًا . هذا وإن من يتامًل في هذا النبت المقتر ليعتب كيف يفتل الاقوياء على ضعفه ويفتك بالكبار على صغره فلقد صدق القائل ويفتك بالكبار على صغره مقلة الاسد"

فافتتح الاحلفال جناب القس برد بقراءة فصل من الكتاب المقدِّس والصلاة. ثم خطب جناب الاستاذ مارفي پورتر الخطبة السنوية في "اهمية العلوم العقلية " وهي مدرجة في هذا الجزء بتمامها ثم اعطى جناب الرئيس الدكتور بلس الشهادات للذين أكملوا دروسهم في القسم الاستعدادي من المدرسة وهم خمسة عشر تلميذًا درسول الصرف والنحوا والحساب والجغرافية واللغة الانكليزية والفرنسوية استعدادًا للدخول في القسم العلي اولمعاطاة الاعال اذالم يشاه واالتضلع من العلوم . وهن اوَّل من اعطى فيها التلامنة المستعدون الشهادة بمساعي رئيسهم مستر فردريك بلس ب . ع . نجل الدكتور بلس رئيس المدرسة . ثم اعطى الشهادات الطبية للذين أكملوا دروسهم في القسم الطبي وهم اربعة دكاترة انطون ميلان وخليل خيرا لله ب.ع. وخليل سعادة وفيليب معلوف ب.ع. وكانت الشهادة الطبية قد اعطيت قبل ذلك باربعة المهرللدكتور نقولا نمر ب . ع . ثم للدكتور اسعد رحَّال . وإعطى الديلوما ورتبة بكلوريوس في العلوم للذين أكبلوا دروسهم في النسم العلمي وهم اسكندر افندي شاهين وسليم افندي شقير ونعمة افندي ايليا. وختم الاحنفال بالحكم والارشادات للذين اعطول الشهادة . وكانت الالحان الموسيقية لتخلُّل ما نقدم من الاعال فانصرف الحضور يثنون ما رأوا وسمعوا هذا وإنَّا في غنَّي عن اظهار فضل هذه

السنة الثامنة للمقتطف

قد بلغنا بحوله تعالى وهمة وكلائنا ومشتركينا الكرام بداءة السنة الناسة للمقتطف فنكر رطم وعدنا السابق ببذل المجهد في تحرّي المباحث العلمية والصناعية والزراعية وكل ما يأول الى ترقية الوطن في العلم والتهذيب والعمران معتهدين في ذلك على اقوال العلماء واحسن الكتب والجرائد العلمية والصناعية والزراعية متكلين عليه تعالى ان بمن علينا بالصحة للسهر الطويل والدرس الكثير والامتحان والتحقيق . وإنا نعيد على القرّاء الكرام ما ذكرناه في المقتطف غير

اولًا اننا نعتمد في كل ما نكتبة على احدث الكتب والجرائد الافرنجية وإحثرها تدقيقًا فين امتحن شيئًا ما ذكرناه ولم يتصل الى النتيجة المطلوبة فالارجح انه لم يتقن الامتحان فليتكرَّم علينا بصورة امتحانه والنتيجة التي اتصل اليها فننظر فيها وننبه على محل الخطا إذا رأيناه ولا بخفي ان الانسان قلما بنج في اول امتحان مجريه والنجاح في الاعال يكون بالمثابة والمزاولة . كذانفعل في اكثر الامتحانات التي نجريها وكذا يفعل الذين يقرنون العلم بالعمل

ثانيًا كُلُّ مَنْ برتاب في صحة شيء نذكرهُ في المقتطف فليراجعنا فيه فنثبته له بشهادة علماء هذا العصر او نسئنهُ الى اشهر الكتب او نصلحهٔ اذا كان فيهِ خطأً على جاري عادتنا اذ غرضنا احقاق الحق وإبطال الباطل

ثالثًا اذاكان احد برغب في مطالعة المقتطف ولا يستطيع دفع ثمنه فليجد لنا نسعة مشتركين ويرسل قيمة اشتراكهم سلفًا نرسل له عشرة اجزاء جزء له ونسعة للمشتركين على يدي

وخنام الكلام أننا نؤمل من مشتركينا الكرام الموازرة بالمال والرضى والتنبيه على ما ينيد والحث على ما ينيد والحث على ما يرون فيهِ صالحًا للوطن ولهم منا بذل المجهد في اجابة ما يطلبونه والله الموقّق الى السداد

حركات اليد القسريّة (١)

بعث الينا الطبيب پرسي وَيُلد من مدرسة ابردين الجامعة بسكوتلاندا رسالة النها في حركات اليد القسريَّة نتضًن وصف آلة صنعها لبيان تلك الحركات وساها الكَيْرُ وغراف وقد رَبَّن الرسالة برسوم عدَّة نبين شكل الالة وكيفية رسمها للحركات القسرية

⁽¹⁾ An Analysis of the Involuntary Motions of the Hand etc.